

المواقبة العمامة للتسجيل والمعجات العلمية

مجسموعة (المعلم المار العلى يترو الفرنية المرص القرائعة المعالمية المعالمة المعالمة

المحلد الحادى والعشرون

١٩٧٩ قنس

القساهمة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٣٩٩هـ — ١٩٧٩ م



جمعة الإنطال التخالي الإنجابية الإنجاب التحادث الانجاع

المحلد الحادى والعشرون

1949 تسة

القساحة الهيئة العامته لشكون المطابع الأميرية ١٩٧٩ هـ ١٩٧٩ م



بسماندالرمن الرحيم الفهرس

joine	
A	تقديم للائستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	١ – توصيات خاصة بوضع المصطلحات العلمية
٧	٧ ـ مصطلحات في الفيزيقا ٢
74	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
٣1	ع - « الكيمياء والصيدلة » - ع
٤٧	ه – « الهيدرواوجيا
71	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
٧٣	» » - v
	 م الفاظ الحضارة الحديثة (في التربية الرياضية) :
۸٧	
٨٩	(ب) الصارعة
۹١	٩ - مصطلحات الفنون (في السينما)
1.4	» - ۱ في طب الأسنان » - ١٠
	١ ١ _ ألفاظ ومصطلحات في التــــاريخ :
110	(۱) فى التـــاريخ اليونانى والرومانى
	(ب) « « الإسلامي » (بَ
174	(ج) « الحديث والعماصر
179	١٢ ـ مصطلحات في علم الحيوان
149	٣٠ ــ المصطلحان اللغه به



تقسيات

للدكتور إبراهيم *مدكور* رئيس المجمع

ها هى ذه حصيلة عام من الدرس والبخث فى لغة العلم، درس اضطلع به محررو المجمع وخبراؤه ، وتحقصته لجائه التى وصلت إلى درجة ملحوظة من التخصص ، ثم تحرضت نتيجة هذا الدرس على مجلس المجمع ، ثم على مؤتمره ، مراحل ثلاث تمر بها لغة العلم قبل أن تقر و تنشر على الناس. وفى هذا ما فيه من التحرى والتدةيق. وتخطى هذه اللغة فعلا فى مجمعنا بعناية كبيرة . وتحاط بقيود وشروط مختلفة .

فيؤخذ فيها أساساً باللفظ العربي متى كان مؤدياً للمعنى المراد واطمأن إليه المختصون، وثبت له عرف واستعمال واضحان. ويعتد المجمعيون كل الاعتداد بهذا العرف، ويفضلونه على كل اقتراح لم يستقر ولم تعرف له حياة، برغم ما أشيع عنهم ظلما أثهم "صناع ألفاظ". والعرف الحق هو ما أخذ به " أهل الصنعة "، وأيده الاستعمال. وينفر المجمعيون من الأخذ بالمترادفات في لغة العلم، ومن مبادئهم أن يكون لكل مدلول دال خاص. فلا يعبر عن المعنى الواحد بمصطلحين، أللهم إلا إن استعملا معاً. ولم يسد أحدهما على الآخر، وكثيراً ما فصلوا في هذا التردد، وآثر والفظاً على آخر، تقويراً له وحوصاً على التوحيد.

ولا بأس من التعريب إن دعت إليه حاجة ، وهناك ألفاظ شبه دولية ترجع إلى أصول يونانية أو لاتينية . وقبلتها اللغات العالمية الكبرى ، ولا ضير فى أن تغذى بها العربية ، وينمّى متنها ، وفى هذا ما يذكرنا بما أخذته اللغات القديمة ، كاللاتينية مثلا ، عن العربية ، ثم ورثته لبعض اللغات الأوربية الحديثة ، ولا تزال هذه تأخذ وتعطى إلى اليوم ، وتلك شارة من شارات حيويتها ، وأوضح ما يكون التعريب فى ميادين جديدة استحدثها الكشف والبحث فى الطبيعة والكيمياء ، وهو بدوره من صنع المختصين . وكلما كانوا متكنين من لغتهم كانوا أقدر على الوضع ، وأقل ميلا إلى التعريب . ومهمة المجمع أن يقر ما عربوه ما دام أدل على المعنى ، ولا بديل له ،

وعززه الاستعمال . وفى وسع العربية أن تُعْطى اللغات الأخرى اليوم ، مثل ما أعطت بالأمس .

ويحرص المجمع على أن يعرّف مصطلحاته ، وكان قديمًا يكتفى بسردها ، وأصبح التعريف جزءًا متممًا للمصطح ، يوضحه ويعين على نشره واستعماله . وفيه عجال فسيح لتعليق العلمين وملاحظة اللغويين ، وقد يتطور بتطور البحث ، فيزيد الفكرة دقة ووضوحاً .

ويقرن المصطلح عادة بمقابله الأجنبي . وهو فى الغالب إنجايزى ، وحبذاً لو أضيف إليه الفرنسي ، ويحاول المجمعيون أن يستكملوا ذلك أحياناً ، رغبةً فى مواجهة حاجات التعليم فى العالم الدربى جميعه . وهناك معجمات علمية أجنبية تجمع بين عدة لغات . وفيا أقره المجمع حتى الآن مادة كافية لإخراج معجمات علمية ثنائية اللغة على الأقل ، وقد أخرج بعضها فعلا .

فى ضوء هذا النهج يسير المجمع فى وضع المصطلحات العلمية وإقرارها ، وقد درج على أن يخرج منهاكل عام مجموعة . وكراسة اليوم هى المجلد الحادى والعشرون من هذه المجموعات وتشتمل على ما يزيد على ألف مصطلح ، وتدور بخاصة حول العاوم الطبيعية والرياضية ، وفيها تدر يتصل بالفنون وبعض العلوم الإنسانية .

ويزيدها شأناً ما صُدّرت به من توصيات خاصة بوضع المصطلحات العلمية . وتغنى هذه التوصيات بوجه خاص المشتغلين بالبحث العلمي . ولانشك في أنهم سيفيدون منها ويهتدون بهديها .

توصيبات

. خاصة بوضع المصطلحات العلمية أقرها مجلس المجمع ومؤتمره في الدورة الخامسة والأربعين(*)

(١) المبادئ الأساسية لاختيار المصطلح :

١ – الالتزام بما أقره مجلس المجمع ومؤتمره من نهيج أو أسلوب لوضع المصطلحات العلمية وتعاريفها :

٢ – الوفاء بأغراض التعليم العالى ومطالب التآليف والترجمة والثقافة العلمية العالية باللغة العربية .

٣ ــ الحفاظ على التراث العربي وخاصة مااستقر منه من مصطلحات علمية عربية صالحة للاستعال الحديث :

٤ - مسايرة النهج العلمى العالمى فى اختيار المصطلحات العلمية ، ومراعاة التقريب بين المصطلحات العربية والعالمية لتسمل المقابلة بينهما للمشتغلين بالعلم وللدارسين .

(ب) التوصيات:

١- الأخذ ما أمكن بوضع مصطلح عربى لمقابله الإنجليزى أو الفرنسى ، مع الاسترشاد بالأصل اللاتيني أو الإغريق إن وجد ، ومراعاة أن يتفق المصطلح العربى مع المدلول العلمي للمصطلح الأجنبي ، دون تقيد بالدلالة اللفظية مثل :

« غرفة كاتمة » وليس «غرفة ميتة » في مقابل : dead room ،

« انفعال » ، وليس « ضغطا » في مقابل : . strain ،

(*) مقدمة من الأستاذ الدكتور محمود مختار عضو المجمع ؛ وأقرتها لحنة اختيار المصطلحات العلمية بالمجمع .

```
« مكوِّنات فحمية » ، وليس « مقاييس فحسية » في مثَّابل : coal measures ،
```

- « نِيم الربيح » ــ وليس «علامات الربيح » في مقابل : wind marks
- « مهبط النهر » ـــ وليس « تحت النهر » في مقابل : down stream ،
- « المد » في مقابل : high tide ، « الحزر » في مقابل : low tide
 - « صخور مُعْتَربة » في مقابل : nappes
 - « مُنكَشَف الصخر » في مقابل outcrop ،
 - « طبَّة متكئة » في مقابل overfold ،
 - « مَهُو كَي الصدع » في مقابل hade of fault .

٢ ـــ إيثار الألفاظ غير الشائعة لأداء مصطلحات علمية ذات دلالة محددة دقيقة ،
 مثال ذلك : .

- «تَحْمَّ » بدلا من « كمية » في مقابل : quantum .
- « امتزاز » بدلا من « امتصاص سطحي » في مقابل : adsorption .
 - «استطارة » بدلا من « تبعثر » في مقابل : scattering .
- « أَيْضِ » بدلا من « تَحُنُول غذائي » في مقابل : metabolism .
 - « مَبْدَى » بدلا من « عتبة » في مقابل : threshold
 - « تطوُّح » في مقابل : straggling .
 - « بَـوْغ » بدلا من « جُرثومة » فى مقابل : spore
- « الصخر السَّرْئي » بدلا من « بيض السمك » في مقابل : oolitic rock ،
- « التَّجُوييَة » بدلا من «التأثر بالعوامل الحوية » في مقابل : weathering .

على أن تتجنب الألفاظ الغريبة والمبتذلة والثقيلة على النطق أو السمعوالتي لايسهل الاشتقاق منها ، مثل :

- « الرياضيات » بدلا من «ماتياتيقا » في مقابل : mathematics «
 - « ترمومتر » بدلامن «محرّار » في مقابل بدلامن «محرّار »
 - « الكحول » بدلا من « الغول » في مقابل الكحول ، علا من «

٣ - التعريب عند الحاجة، وخاصة عندما ينصب المصطلح الأجنى على اسم علم، أو كان من أصل يونانى أو لاتينى شاع استعاله دوليا ، ومحتفظ بصورته الأجنبية مع الملاءمة بينها وبعن الصيغ العربية، مثال ذلك :

جيو لو ڄيا: فىزىقا : geology physics فسيولوچيا : بيولوجيا : physiology biology استاتیکا : دىنامىكا: statics dynamics cyclotron نیو ترون : 🖟 سكلوترون: neutron : ببسين enzyme اتز مم : pepsin كامىرة : سکا: camera mica

٤ – اعتبار المصطلح المعرب من اللغة العربية وإخضاعه لقواعدها ، وإجازة الاشتقاق والنحت منه ، واستخدام أدوات البدء والإلحاق ، على أن يقاس كل ذلك على اللسان العربى .

مثال ذلك لفظ « أيون » مقابل ''ion' الذي الشتق أمنه الفعل ﴿ أَيَّنَ » ، فيقال : « جهد أيونى » ، و « كثافة « أيننتُ الغازَ فتأيَّن » ، وينسب إليه ، فيقال : « جهد أيونى» ، و « كثافة أيونية » ، ويثنى ويجمع على « أيونين » « وأيونات » ومصدره تأييُّن وتأيين ، ومنه أشعة مؤيِّنة ، و « غازمؤيَّن » ، وينحت منه « كاتيون » أي " أيون كاثودى " ، وينحت منه « كاتيون » أي " أيون كاثودى " ، و « علول لا أيوني» .

و « أكسيد » : "oxide" الذي اشتق منه أكسدة ومؤكسيد ومؤكسك . و «بَسْتَرة اللهن»: "pasteurization" واشتق منه « لهن مُبَسَّتَر» « ولهن لا مُبَسِّتَر» .

ه ــ الأخذ عا درج المختصون على استعاله من مصطلحات ودلالات علمية خاصة بهم ، أو قاصرة علمهم ، معربة كانت أو مترجمة ، مثال ذلك :

المتزامين: synchronous متفاعير: synchronous متفاعير: hydration ترانزستور carbonation ترانزستور lignification تتأخّر: petrification

اللهم إلا أن يتبيّن خطأ الاستعال الشائع ، فيستبدل به استعال صحيح مثل أرحاسب الكتروني ، لا « عَقْـل الكتروني " الله " "computer" .

7 — إفراد المصطلح الواحد بلفظ واحد ما أمكن: وهذا يساعد على تسهيل الاشتقاق والنسبة والإضافة والتثنية والجمع. مثال ذلك لفظ «ترمومتر» بدلا من «مقياس درجة الحرارة» ، فيقال: «قراءات ترمومترية» بدلا من: «قراءات مقياس درجة الحرارة» و «ترمومترات بلاتينية» بدلا من: «مقاييس درجات الحرارة البلاتينية» ، هذا بالإضافة إلى مافى هذا التعبير الأخير من اللبس:

وكذلك « زوم » للعدسة ذات البُعثد النُبوَّرى المتخبِّر : zoom ، وكذلك « زوم » للعدسة ذات البُعثد النُبوَّرى المتخبِّر : broccia ،

«'دو لِّلي، بدلاً من آ « حامل الكاميرة المتحوك » : dolly

٧ - توحيد المصطلحات المشتركة (عربية كانت أو معربة) ذات المعنى الواحد بين فروع العلم المختلفة . فإن كان المصطلح أصيلا فى أحد فروع العلم الأساسية ، التزمت به الفروع الأخرى مثل : «فوتون » و «إلكترون »، وهما مصطلحان نشئآ أصلا فى الفيزيقا واستخدمهما بقية العلوم . أما إذا كان مشتركا بين علوم مختلفة ، فينبغى أن التم عليه اتفاق وإجاع من المختصين فى هذه العلوم ؛ مثال ذلك أساء العناصر .

٨ عند وجود ألفاظ مترادفة أو متقاربة فى مدلولها ، ينبغى تحديد الدلالةالعلمية الدقيقة لكل واحد منها ، وانتقاء اللفظ العلمى الذى يقابلها : مثال ذلك :

impedance مَعَاوَقَة: resistance مُعَاوَقة

نمانعة: reluctance مقاصرة:

ويحسن عند انتقاء مصطلحات من هذا النوع أن تُجمع كل الألفاظ ذات المعانى القريبة أو المتشابهة الدلالة وتعالج كلها كمجموعة واحدة .

٩ ــ ضرورة تعريف المصطلح ، ولاشك فى أن المصطلحات يفسِّر بعضُها بعضاً ، وحين يود مصطلح فى تعريف مصطلح آخر فلا معلى لتعريفه هنا ، وإنما ميرجع إلى تعريفه فى موضعه .

١٠ - يكتب اسم العالم الأجنبي بالصورة التي يُنطق بها في لغته ، مع الإشارة إلى جنسيته وتخصصه ، ويضافت إليه الاسم مكتوبا بالحروف اللاتينية ٥

١١ ــ البدء بالمصطلحات الأشهر والأكثر تداولا: ، ثم تأتى مرحلة تالية ، المصطلحات الأقل شهرة وتداولا: وذلك مييسِّر إخراجها في معاجم موجزة أو وسيطة أو كبيرة .

١٢ ــ عند طباعة المعاجم تكتب المصطلحات الأجنبية مبدوءة بحروف صغيرة ما لم تكن أعلاما ، ويكتب المصطلح العربي المقابل غير معرّف بالألف واللام أتيسير الكشف عنه في المعجم .

المراجيع

١ ــ محاضر جلسات مجلس المجمع ومناقشاته .

٢ ــ بحث الأستاذ الدكتور أحمد عمار : « دعوة إلى الترام خطة مهجية . . . » في مؤتمر المجمع عام ١٩٦١ م .

٣ ــ عث للأستاذ الدكتور محمد كامل حسين : ﴿ فَيَ اللَّغَةُ وَالْعَلُومُ ﴾ .

٤ ــ بحث للأستاذ الدكتور إبراهيم مدكور : «مدى حق العلماء في التصرف في اللغة».

ه ــ عث الأستاذ سبجت البيطار : « في الاشتقاق والتعريب » .

٢ - عث للأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : « مشكلة المصطلحات العلمية » .

٧ ــ عمث للأستاذ الدكتور محمود محتار: «تكامل العلم واللغة» ﴿ ــ موْتَمْر المحمَّعُ سنة ١٩٧٧م.

٨ ــ مجموعات المصطلحات العلمية والفنية التي أخرجها المجمع (من جزء ١ إلى جزء ٢١).

٩ – المعجم الجيولوجي .

١٠ ــ المعجم الحغراق 🕟

١١ ـــ معجم الفيزيقا النووية ه



مصطلحات في الفيزيق (*)

* أمدتها لحنة اللغيزيقا ، وأقرها مؤتمو المجمع في الدورة الخامسة والأربعين يجلسنه الثانية بتاريخ . ١٩٧٩/٢/٢٧



مصطلحات في الفنزيقا

۱ - المجال الحرج (مغنطيسية) critical field شدة المجال المغنطيسي التي بأقل منها تصبح المادة في حالة الموصلية الفائقة ، وذلك عند درجة حرارة معينة :

۲ ــ الرطوبة الحرجة (حرارة) critical humidity

المحتوى المائى فى وحدة.الحجوم للهواء الجوى عند حالة التشبع .

٣ ــ النقطة الحرجة (كيمياء فنزيقية) critical point

نقطة على الخط البيانى الممثل لحالة المادة . يتطابق عندها طوران من أطوار هذه المادة .

غ _ المنطقة الحرجة (كيمياء فنريقية) critical region

المنطقة المجاورة للنقطة الحرجة فى الحط البيانى الذى تمثل حالة المادة .

ه __ الإجهاد الحرج للقص (بلورات) critical shear stress

قيمة إجهاد القص اللازم لبدء حدوث انزلاق فى بلورة فلزية أحادية فى اتجاه بلورى على مستوى بلورى .

٦-السرعة الحرجة للانسياب (كيمياء فيزيقية)
 مرعة انسياب السائل التي إذا تجاوزها اختلفت نوعية انسيابه .

٧ _ الحجم الحرج (ميكانيكا)

critical volume

حجم الجرام الواحد من أية مادة سائلة أو غازية عند درجة حرارتها الحرجة وضغطها الحرج .

مسلیب شعری (ضوء) مسلیب شعری الله الله الله متحدد معرفان متصالبتان مرکبتان عند الموضع الذی تتکون فیه الصورة الحقیقیة

للمرئى فى التلسكوب أو فى الميكرسكوب بغرض تصويب الآلة نحو نقطة معينة من المرئى:

وتراقطع المستعرض cross-section

(أ) فيزيقا عامة : المقطع العمودى على محور جسم ما .

(إب) فيزيقا نووية : مقياس يبين احتمال حدوث عملية نووية معينة .

۱۰ ــ الوضع المتصالب (ضوء) crossed position

وضع منشوری «نیکول» أو أی أداتی استقطاب أخریین بحیث یکون محوراهما متعامدین فلا ینفذ الضوء خلالهما .

۱۱ – جهاز کریوجینی (حرارة) cryogenic system جهاز یحفظ درجة الحرارة فی داخله عیث تکون أقل منها فی خارجه :

۱۲ ــ الكريوسكوبية (حرارة) cryoscopy دراسة نقط تجمد المحاليل ، ويكون ذلك عادة باستخدام جهاز كريوجيني .

۱۳ ــ بلوری خنی (بلورات) ۱۳ ــ بلوری خنف أو یصعب صغة لما له هیکل بلوری مختف أو یصعب الکشف عنه بحیث یبدو وکأنه لا بلوری .

۱٤ ــ بلورة (بلورات) در ۱٤ ــ من مادة عيانية (ماكروسكوبية) من مادة

عينة عيانية (ماكروسكوبية) من مادة صلبة يبدو فيها قدر من الرتابة الهندسية أو التماثل إما مباشرة وإما بعد معالجتها

۱۵ بــزوایا البلورة (بلورات) crystal angles

الزوايا الثابتة بين أسطح البلورة ، وبها تتميز البلورة .

۱۲ – حیز بلوری (بلورات) crystal blank الحیز الذی یتخلف فی کتلة بلوریة بعد قطع بلورة منها .

۱۷ – قطع بلوری (بلورات) crystal cut جزء مقطوع من بلورة له سطحان رئیسیان متوازیان .

۱۸ ــ عناصر البلورة (بلورات)

crystal elements

مجموعة الزوايا والنسب بين الأطوال المحصورة من محاور البلورة ، وهذه العناصر هي التي تعين وضع أي وجه في البلورة .

19 — مجال البلورة (بلورات) crystal field المحارة وهو المجال الكهرستاتيكي داخل البلورة وهو الناتج عن التركيب الميكروسكوبي للذرات والأيونات في شبيكة البلورة.

(بلورات) ۲۰ rystal growth

عملية فيزيقية لتكهوين بلورة عيانية .

crystal oven (بلورات (بلورات - ۲۱

حیز متحکم فی درجة حرارته توضع فیه بلورة المتذبذب البلوری لتثبیت درجة حرارتها ، ومن ثم یثبت ترددها الرنینی

۲۲ ــ بارامتر ات البلورة (بلورات) crystal parameters

أطوال جوانب وحدة الحلية في شبيكة البلورة .

۲۳ – سحب البلورة (بلورات) crystal pulling

إحدى طرائق تنمية البلورات ، وذلك بجذب البلورة تدريجياً من الصهارة أثناء تكوينها .

۲۲ ـ البثیان البلوری (بلورات)

crystal structure

توصيف كل من البنية الهندسية التي تنتمى اليها البلورة وترتيب ذراتها أو توزيع الكثافة الإلكترونية فها

۲۵ – التماثل البلوري (بلورات)

crystal symmetry

صفة تتميز بها البلورات نتيجة للتركيب

الهندسي لشبيكتها فتبدو البلورة بنفس مظهرها إذا تغير وضعها تغيراً هندسياً ، مثل إدارتها حول محور أو عكس صورتها فى مستوى .

۲٦ <u>الأنظمة البلورية (بلورات)</u> crystal systems

الترتيبات الهندسية المختلفة التي يمكن أن توجد عليها اللرات في التماثل البلوري، وعدد هذه الترتيبات ٣٢ . وتصنف في ٧ أنظمة يتميز كل منها بزوايا خليته ومحاورها .

حُبيبة بلورية (بلورات) ۲۷ - حُبيبة بلورية (بلورات الدقيقة التي إحدى الحبيبات أو البلورات الدقيقة التي تتكون منها المادة المتعددة البلورات .

در (بلورات) ۲۸ – التبلور (بلورات) تكون بلورات مادة ما ، ويتم ذلك عادة عما بلوة حرارية خاصة .

۲۹ ــ بیانی بلوری (بلورات) crystallogram

نمط لحيود الأشعة السينية للبلورة ومنه مكن الاستدلال على بنائها البلورى .

۳۰ ــ المحاور البلورية (بلورات) crystallographic axes

محاور افتراضية عددها ٣ (وأحيانا ٤) تتلاقى فى نقطة داخل البلورة يمكن بواسطتها تحديد الصفات المميزة للماثل البلورى .

۳۱ ــ نسبة المحاور البلورية (يلورات) crysallographic axîal ratios النسب بين أطوال محاور الخلية في

البلورة . ويقاس طول المحور من نقطة الأصل في الحلية الوحدة حتى نقطة تقاطعه مع أحد أوجهها .

۳۲ ــ علم البلورات (بلورات) crystallography

فرع العلوم الفيزيقية الذي يعنى بدراسة الأشكال الحارجية للبلورات ، وبالنسب الهندسية بن المستويات الدرية فيها .

درجة الحرارة الحرجة التي إذا تجاوزتها مادة ذات خاصية فيرومغنطيسية (دائمة أو لحظية) فقدت هذه الحاصية . وسميت النقطة باسم العالم الفيزيتي « بيير كورى » تقديراً لأعماله .

۳٤ ــ انحناء المجال (بصريات) د انحناء المجال (بصريات) « Curvature of field

أحد أنواع الزيغ الهندسي للعدسات أو المرايا الكرية .

صريات) عدسة أسطوانية (بصريات) cylindrical lens

عدسة أحد وجهيها أو كلاهما أسطوانى الشكل.

۳۱ میداً « دالمبیر » (میکانیکا) D'Alembert principle

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الفرنسي « دالمبير» مؤداه أن قانون نيوتن الثالث للقوى المؤثرة على الأجسام الحرة الحركة ينطبق أيضاً على الأجسام الساكنة في حالة اتزان .

CY

۳۷ ــ قانون « دالتون » (فيزيقا عامة)

Dalton's law

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الإنجليزى «دالتون» مؤداه أن الضغط الكلى لمخلوط من غازات غير متفاعلة كيميائياً يساوى مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز بفرض وجوده منفرداً في الوعاء نفسه .

رکة توافقیة متضائلة (میکانیکا) میکانیکا) damped harmonic motion

حركة توافقية تتناقص سعتها تدريجياً مع الزمن بفعل مقاومة .

متذبذب خطی متضائل (میکانیکا) damped linear oscillator

متذبذب خطي نخضع لعامل تخميد .

عدل) (معدل) (معدل) معدل) طamping, critical

أقل تضاوًل فى سعة الذبذبة تصبح معه الحركة غير اهتزازية .

ا ٤ ــ نسبة التضاؤل (ميكانيكا) damping ratio

النسبة بين التضاؤل الفعلى والتضاوّل الحرج.

٤٢ ــ تكيف للظلام (ضوء)

dark adaptation (adaption)

زيادة تدريجية فى حساسية العين عندما تتعرض لنقص فى شدة الإضاءة .

27 - إضاءة مع إعتام الخلفية (ضوء) dark field illumination

وسيلة لإظهار الخطوط أو الجسيات الدقيقة جداً للمرئى بواسطة ميكروسكوب، وذلك بإسقاط الضوء عليها بزوايا لا تسمح بالدخول المباشر للضوء خلال الشيئية فتظهر بذلك تفاصيل الجسم مضيئة على خلفية مظلمة ي

23 ــ معامل ضوء النهار (ضوء) day light factor

النسبة بين شدة الإضاءة نهاراً داخل مبنى وشدتها في العراء في الوقت نفسه .

o 2 ـــ المقاومة الصوتية المستمرة (صوت) D.C. acoustic resistance

خارج قسمة الفرق فى ضغط الصوت (بالداين /سم٢) بين سطحى مادة ماصة للصوت على شدة التيار الصوتى خلال المادة (بالسم٣ / ثانيــة) .

دى برولى، ﴿فَارِيقَاعَامَةُ) كَا صَلَّى مُوارِيقَاعَامَةً) De Broglie wavelength

طول الموجة المميزة لجسيم متحرك ، وهي تساوى خارج قسمة ثابت « بلانك » على كمية حركة الجسيم . ونسب المصطلح إلى العالم الفيزيتي « دى برولى » تقديراً لبحوثه في هذا المحال .

2۷ – نظریة ثنائی القطب له « دیبای » (کیمیاء فیزیقیة) Debye dipole theory نظریة تعرف السعة الحثیة النوعیة لسائل یترکب من جزیئات ثنائیة القطب عزمها دائم . والنظریة منسوبة لواضعها عالم الفیزیقا الهولندی « دیبای » .

دیبای ، (بلورات) (بلورات) (معادلة الحالة له دیبای ، (بلورات) Debye equation of state

معادلة تتناول العلاقة بين ضغط البلورة وحجمها بدلالة طاقتها الداخلية عند الصفر المطلق والطاقة الداخلية الناشئة فيها عن اهتزازات شتبيكتها.

٤٩ ــ القانون المحدِّد

(Debye-Huckle) limiting law

قانون مؤداه أن حيود المذيب عن السلوك المثالى فى التوصيل الكهربائى يتوقف على درجة تأين المحلول وعلى قيم التكافؤ لأيونات الإلكتروليت ، ولا يتوقف على طبيعتها الكيميائية . وقد وضع هذا القانون «ديباى وهوكل » (Debye-Huckle) .

• ه ـ طریقة «دیبای وشیرر و هل» (بلورات) Debye-Scherrer-Hull method

أسلوب عملى لدراسة ظاهرة حيود الأشعة السينية فى مادة ما ، فيه تسلط حزمة من الأشعة السينية على مسحوق من المادة ثم تستقبل الأشعة الحائدة على لوح فوتوغراف . المتقبل الأشعة (ديباى وسيرز » (بلورات) المدالة المدالة الكافحة والكافحة الكافحة والمدالة الكافحة والمدالة المدالة الكافحة الكافحة

أداة لقياس سرعة التضاوّل لأمواج التضاغط فى سائل شفاف .

۲۵ ــ ظاهرة « ديباى وسىرز » (بلورات) Debye-Sears effect

أمواج صوتية تصحب الاهتزاز الطولى لبلورة كهرضغطية في سائل :

۳۵ - قانون مکعب درجة الحرارة المقرب المرب المرب

Debye T³ approximation

قانون تقریبی مؤداه أن الحرارة النوعیة لجسم جامد عند الدرجات المنخفضة تتناسب مع مكعب درجة حرارته المطلقة تقریباً:

40 - نظریة (دیبای) لخرارة النوعیة (حرارة) Debye theory of specific heat (حرارة) نظریة مؤداها أن الحرارة النوعیة لجسم الحماد ترجع إلى إثارة الاهتزازات الحراریة فی شبیکته .

ه الحبو الحوارى (حرارة) decalescence نقص مفاجىء فى درجة توهج الجسم أثناء تسخينه بسبب حدوث تحول تآصلى (أللوترولى) فيه .

(انظر تآصل : allotropy)

٥٦ _ معامل الاضمحلال (ميكانيكا) decay modulus

الفترة الزمنية التي تنقص خلالها سعة ذبذبة الحركة التوافقية المضمحلة إلى ١/ه من قيمتها . حيث ه أساس اللوغاريم الطبيعي .

۱۰ م فلطية التحلل (كهرباء) decomposition voltage

أقل قوة دافعة كهربائية تحدث تحليلاً كهربائيا في محلول إلكتروليتي :

۵۸ - قعقعة (بلورات) decrepitation أصوات تنبعث من المواد وخاصة البلورات بسبب الإجهادات الداخلية التي تنشأ فها عند التسخن .

٩٥ ــ عيوب بلورية (بلورات) defects, crystal

أخطاء نقطية كالفراغات أو الذرات البينية في البناء الذرى للبلورة .

۰۲ ــ جسم قابل للتشوه (میکانیکا) deformable body

جسم حامد يتغير فى الشكل او فى الحجم أو فى كلبهما إذا تعرض لإجهادات خارجية .

٦٦ ــ مناطق التشوُّه (بلورات)

deformation bands

مناطق داخل البلورات الفلزية تتخذ اتجاهات مختلفة نتيجة لحدوث انزلاق فى البلورة.

ر بلورات ، کهرباء) deformation potential

الجهد الكهربائى الفعال الذى يؤثر فى الكرون حر فى فلز أو شبه موصل نتيجة لحدوث تشوه محلى فى شبيكة بلورته .

۳۳ — انتزاع الغاز (کیمیاء فیزیقیة) degasification

إخراج الشوائب الغازية المتبقية في المادة المعدة لاستخدام خاص كأسلاك الصمامات الإلكترونية والمعادن قبل طلائها .

۱۶ – نظام تذبذیی منحل (کهرباء) degenerate oscillating system

نظام للذبذبة له درجات حرية متعددة تُتساوى فيه درجتان أو أكثر من هذه الدرجات.

مع ــ درجة التحلل (كهرباء) degree of dissociation

النسبة المثوية لما يتحلل من الإلكتروليت إلى أيونات .

٦٦ ــ درجة التأين (كهرباء) degree of ionization

النسبة المثوية بين عدد الجزيئات المتأينة في المحلول ، وعدد الجزيئات الباقية دون تأمن.

٦٧ — تخفيض الرطوبة (كيمياء فيزيقة) dehumidification

إزالة جزء مما بالهواء من بخار الماء . وتستخدم لذلك عدةطرق منها طريقة تبريد الهواء إلى ما دون نقطة الندى كما هو الحال في أجهزة تكييف الهواء .

ر کهرباء) مجهد زوال التأنن (کهرباء) deionization potential

الجهد الذى يبطل عنده التوصيل الكهربائى فى أنبوبة التفريغ الكهربائى الغازى نتيجة لعدم قدرته على التأيين .

79 ــ فترة زوال التأين (كهرباء) م deionization time

المدة الزمنية بين وقت انقطاع تيار الأنود في أنبوبة التفريغ الكهربائي الغازى واستعادة شبكتها القدرة على التحكم في التيار.

المتصاص المادة الجامدة لبخار الماء من الهواء وتحولها إلى محلول.

(مغنطيسية) الغنطة (مغنطيسية) demagnetization factor

خارج قسمة شدة المجال اللازم لإزالة التمغنط من عينة ممغنطة على شدة مغنطتها .

٧٧ ـ مجال إزالة المغنطة (مغنطيسية) demagnetizing field

مجال مغنطيسي يتكون في عينة مغنطيسية في اتجاه معاكس للمجال المغنطيسي المؤثر فيها ، ينشأ عن تكون أقطاب تأثيرية مضادة عند سطح العينة .

٧٣ - طريقة « دمبستر » لتحليل الأشعة الموجبة (نووية)

Dempster positive ray analysis

إحدى طرائق تحليل الأشعة الموجبة بفصل الجسيات المشحونة ذات القيم المختلفة للمقدار (ش / ك) حيث ش الشحنة ، ك الكتلة .

٧٤ ـ شُجيَرى (بلورات) dendritic تركيب شجرى الشكل كثير الفروع يتكون عادة فى البلورة الناتجة عن تجميد السوائل.

٥٧ ــ كثافة الانخلاعات (بلورات)
 density of dislocations
 درجة تركنز خطوط الانخلاع فى بلورة ،

ويعبر عنها بعدد خطوط الانخلاع التي تتقاطع مع وحدة المساحة في البلورة .

۷۲ ــ مزيل الاستقطاب (كهرباء) depolarizer

عامل إزالة الاستقطاب الكهربائى أو منعه .

۷۷ ــ انحفاض نقطة التجمله (حرارة) depression of freezing point

نقص نقطة التجمد لمحلول ما عن نقطة تجمد المذيب . ويتناسب هذا النقص مع الكتلة الفعالة للمذاب .

depth of field (ضوء) ٨ – عمق المحال (ضوء)

اصطلاح فی التصویر الفوتوغرافی ، یعبر عز المدی الذی بمکن أن تتراوح نیه أبعاد المرثیات عن العدسة مع ظهور صورها بوضوح كاف .

۷۹ ــ قوانين « ديكارت » في الانكسار (ضوء) Descartes laws of refraction

ثلاثة قوانين وضعها عالم الفيزيقا الفرنسي « ديكارت » لتحديد اتجاه انكسار شعاع ضوئي ساقط على سطح انفصال بين وسطين.

۱۰ سـ خفض الحساسية (ضوء) desensitization

تقليل تأثير الضوء فى المستحلب الفوتوغراف .

اله ــ نضح (كيمياء فيزيقية) desorption انطلاق مادة سبق امتصاصها أو امتزازها على سطح ميّا أو سبق احتواء السطح لها بتركيز عال . والنضح عكس الامتصاص أو الامتزاز .

۸۲ - تنمية البلورة (بلورات) development, crystal

تكبير حجم البلورة مع تهذيب تركيبها لإكسامها صفات جديدة .

۵۳ – انحراف (ضوء) مساره بسبب انعطاف شعاع الضوء عن مساره بسبب الانكسار أو الحيود .

۸٤ ــ بَـلُـُورَة الزجاج (بلورات) devitrification

تحول الزجاج من حالته غير المتبلورة إلى حالة بلورية يفقد عندها صلادته وشفافيته .

۸۰ الندی (حرارة)
مطرات الماء التي تتكثف من الجو على
سطوح الأجسام عندما تهبط درجة حرارتها
إلى ما دون درجة حرارة معينة تسمى نقطة
الندى.

dew point (حرارة) مرادة الخرارة التي يصبح عندها بخار درجة الحرارة التي يصبح عندها بخار الماء الموجود فعلا بالجو كافيا لتشبعه .

أداة تدير مستوى استقطاب الضوء النافد فها في اتجاه عقرب الساعة :

۸۸ ــ منحنی الکیّ بالنفاذ (ضوء) diacaustic curve

منحنى يجمع نقط تلاقى الأشعة الضوئية النافذة خلال سطح كاسر .

۸۹ ــ تحليل بالإنفاذ (كيمياء فيزيقية) dialysis

فصل مركبات محلول ماً بإنفاذها خلال غشاء غروى شبه منفذ تختلف معدلات انتشارها فيه .

٩٠ - محلل بالإنفاذ (كيمياء فيزيقية)
 dialyzer

جهاز لإجراء عملية تحليل الغازات أو المحاليل بالإنفاذ ، يتركب من انتفاخين بينهما غشاء شبه منفذ .

الم عشاء (صوت) diaphragm الرقيقة التي تهتز في مكبر الصوت وفي الميكروفون وفي طبلة الأذن.

۹۲ ــ شفاف حراری (حرارة) diathermanous

صفة للمادة الشديدة الإنفاذ للأشعة تحت الحمراء.

۹۳ – دیاتری (حرارة وکهرباء) diathermy و بهرباء العازل تولد الحرارة فی الوسط الکهربائی العازل باستخدام الأمواج الکهرمغنطیسیة العالیة التردد علی نحو ما یحدث فی العلاج الطبیعی والجراحة.

42 - الثنائية اللونيسة (ضوء) dichroism خاصية ظهور المادة بلون فى حالة انعكاس الضوء منها ، وبلون ثان فى حالة انكساره فيها . ومن أمثلتها ما يحدث فى محاليل الكلوروفيل .

ه ۹ سـ عينية مجهرية ثنائية (ديكروسكوبية) dicroscopic eyepiece

العدسة العينية فى الميكروسكوب المستقطب (البولارسكوب) التى تعمل على تكوين صورتين لجسم ما يسهل مقارنتهما إذا ما أضىء الجسم مرة بضوء مستقطب ملون، ثم مرة أخرى بضوء مستقطب لونه متكامل مع لون الضوء الأول.

۹۳ – عازل (كهرباء) (معدل) ۹۳ – مازل اكهرباء) مادة تتميز بضعف شديد في توصيل الكهرباء، ومن ثم تستخدم للعزل الكهربائي.

۹۷ ــ امتصاص العازل (کھرباء) dielectric absorption

بقاء الاستقطاب الكهربائي في العازل بعد زوال المحال الكهربائي المستقطب .

۹۸ – انهيار العازل (كهرباء)

dielectric breakdown

فقد مفاجىء لشدة العزل الكهربائى لمادة عازلة يحدث عند وقوعها تحت تأثير مجال كهربائى له جهد كبير الانحدار .

۹۹ - ثابت العزل (کهرباء) (معدل) dielectric constant

أن مقياس لقدرة الوسط العازل على مقاومة التوصيل الكهربائى بين جسمين مشحونين يفصل بينهما هذا العازل .

التبدد للعازل (کهریاء) طامل التبدد للعازل (کهریاء) dielectric dissipation factor

نسبة ما يتبدد من طاقة كهربائية فى العازل ، ويقاس بظل تمام زاوية الطور للعازل .

۱۰۱ ــ تسخين العازل (كهرباء) dielectric heating

تسخين مادة عازلة بوضعها فى مجال كهربائى عالى التردد بسبب الاحتكاك بين جزيئاتها.

۱۰۲ ــ تخلف عزلی (کهرباء) dielectric hysteresis

تخلف الاستقطاب الكهربائى فى مادة عازلة عن الشدة الكهربائية عند زيادتها أو نقصانها.

۱۰۳ ــ فقد العزل (كهرباء) dielectric loss ما يفقد فى العازل من قدرة كهربائية نتيجة لما يحدث فيه من تخلف عزلى .

۱۰۶ ــ زاویة الطور للعازل (کهرباء) dielectric phase angle

الفرق الزاوى بين طور الجهد الجيبي المتردد الواقع على العازل ، وطور مركبة التيار المتردد الناتج عنه .

۱۰۵ – عامل القلمرة للعازل (كهرباء) dielectric power factor

مقدار يبين قدرة العازل ويقاس بجيب تمام زاوية الطور للعازل .

استرخاء العازل (کهرباء) dielectric relaxation

ظاهرة استرخاء تحدث فى العازل سببها أن جزءاً من ثابت العزل يتوقف على توجيه الحزيئات الثنائية القطب فيه .

(relaxation) انظر : استرخاء

۱۰۷ – شدة العزل (كهرباء) dielectric strength

القيمة القصوى لانحدار الجهد الذي يمكن مادة عازلة أن تحتمله دون أن تنهار .

۱۰۸ – حرارة التخفيف التفاضلية (حرارة) differential heat of dilution الزيادة فى المحتوى الحسرارى لمحلول أضيف إليه مقدار طفيف من المذيب .

۱۰۹ ــزاوية الحيود (ضوء)

diffraction angle

الزَّاوية الواقعة بين اتجاهى الحزمة الضوئية الحائدة والحزمة الساقطة على أداة حيود .

العليف الحيودى (أطياف) diffraction spectrum طيف ينشأ من تعليل الضوء بالحيود .

۱۱۱ ــ انعکاس منتشر (ضوء) diffuse reflection

انعكاس الضوء في جميع الاتجاهات من سطح غير مصقول .

۱۱۲ ــ انکسار منتشر (ضوء)

diffuse refraction

انكسار الضوء في جسيع الاتجاهات عناد سطح غبر مصدول .

۱۱۳ ــ نفاذ منتشر (ضوء) diffuse transmission

نفاذ الضوء في وسط ما منتشرا لي جميع الاتجاهات دون اتخاذ مسار واضمح التحديد .

۱۱٤ ـ قناة ناشرة (ميكانيكا) diffuser duct

قناة توصيل تعمل على تهدئة سرعة تيار الماثع المار بها دون التأثير فى ضغطه الكلى .

offfusion الانتشار

أ ـ ميكانيكا : تبعثر الحسيات نتيجة لمعركتها الحرارية العشوائية .

ب ـ فيزيقا نووية : استطارة الحسيات استطارة كبيرة بمرورها فى مادة بمقارنتها باحبال تسربها أو امتصاصها .

(كيمياء فيزيقية) التحليل بالانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion analysis

فصل الحسيات بالالة أحجامها النسبية أو أوزانها الحزيثية بإمرارها في مادة معينة ومقارنة معدلات انتشارها بعضها ببعض ، أو عن طريق فصلها بطرق الانتشار التفاضلي.

(كيمياء فيزيقية) ماجز الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion barrier

حاجز مسامی تنتقل المادة خلاله بالانتشار لا بالانسیاب الهیدرودینامیکی المعتاد . ۱۱۸ – غرفة سحابیة انتشاریة (فیزیقا اشعاعیة) diffusion cloud chamber غرفة سحابیة تحدث فیها حالة ما فوق التشبع بانتشار البخار تحت تأثیر انحدار حراری کبیر ت

۱۱۹ ــ معامل الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion coefficient ==

diffusivity (۱) الانتشار

خارج قسمة معدل انسياب الحسيات المنتشرة على الانحدار السالب لدرجة تركيزها.

المنتشار (كيمياء فيزيقية) مود الانتشار (كيمياء فيزيقية) diffusion column

أنبوبة رأسية يتولد فيها باستمرار انحدار حرارى شعاعى عمودى على محور الأنبوبة .

۱۲۱ ـ تيار الانتشار (كهرباء) diffusion current

الحالة النهائية لتيار الأيونات المهاجرة إلكتروليكيا في محلول ما تحت تأثير انحدار جهدي فيه .

۱۲۲ ــ طبقة الانتشار (كهرباء) diffusion layer

طبقة المحلول التي تلامس الإلكترود مباشرة أثناء التحليل الكهربائي .

(١) اقترح أيضا : الانتثارية .

(كيمياء فيزيقية) ۱۲۳ – انتشار الغازات (كيمياء فيزيقية) diffusion of gases

انسیاب جزیئات الغاز تحت تأثیر انحدار الترکیز أو الانحدار الحراری .

۱۲۶ ــ استقطاب الانتشار (کھرباء) diffusion polarization

استقطاب في التركيز ينشأ عن انتشار بطيء .

الانتشار (كهرباء) diffusion potential

فرق الجهد المتولد على جانبي الطبقة الحدية بين محلولي إلكتروليت مختلفي المركيز أو التركيب . ويطلق المصطلح كذلك على جهد الوصلة بين سائلين : (liquid junction potential)

dilatancy (كيمياء فيزيقية) ١٢٦ ــ التصلب (كيمياء فيزيقية) بعض المحاليل الغروالية أو تغلظ قوامها بتأثير الضغط.

۱۲۷ ــ تمدد حجمى (حرارة) dilatation . زيادة وحدة الحجم للمادة المتصلة .

میکانیکا) میکانیکا) dilatational strain

زيادة الحجم لحسم ما منسوبة إلى الحجم الأصلى .

179 - تخفيف (كيمياء فيزيقية) dilution زيادة نسبة المذيب إلى المداب في محلول ما بإنسافة مزيد من المذيب نفسه أو من مذيب آخر .

١٣٠ – البُعد (فيزيقا عامة)

dimension

إحدى الكميات الفيزيقية الأساسية الثلاث (الطول والكتلة والزمن) التي يستدل مها على طبيعة أى كمية فيزيقية .

۱۳۱ – ذو القطبين (مغنطيسية وكهرباء) dipole

قطبان مغنطیسیان متساویان مقدارا و مختلفان نوعا ، أو شحنتان کهرباثیتان متساویتان ومتضادتان تفصل بینهما مسافة صغیرة جدا .

۱۳۲ - عزم ذى القطبين (مغنطيسية وكهرباء) dipole moment

حاصل ضرب الشحنة الكهرباثية أو الشدة المغنطيسية لأحد قطبي ذي القطبين في المسافة بن القطبين .

التحليل المباشر بالأشعة السينية direct X-ray analysis (بلورات)

تحدید الترکیب البلوری لمادة ما باستطارة الاشعة السینیة عندما توجد فی مرکز تماثل الحلیة البلوریة ذرة ثقیلة یطغی تأثیر ها فی الاستطارة علی ما تسهم به الذرات الاخری .

(کهرباء) ۱۳٤ – انجاه الاستقطاب (کهرباء) direction of polarization

اتجاه المتجه الكهربائي في الموجات المستقطبة خطيا .

ما حجهد التفريغ (كهرباء) discharge potential

أقل قيمة للقوة الدافعة الكهربائية التي تحدث تيارا كهربائيا في غاز مخلخل .

وفى التحليل الكهربائى هو أقل قيمة للقوة الدافعة الكهربائية اللازمة لإحداث تحليل مطرد فى محلول إلكتروليتى، ويطلق عليهأيضا: فلطية التحليل: (decomposition voltage)

۱۳۲ القيم متميزة المنطام فيزيقي أو رياضي تتميز كل واحدة منها عن الأخرى.

۱۳۷ ـــ معامل التمييز (ضوء) discrimination index

النسبة بين شدة استضاءة السطح ، ومرب كدى الاستضاءة لهذا السطح .

۱۳۸ – طاقة التفكك (ميكانيكا) disgregation energy

جزء الطاقة التي يحتويها نظام مَـّا نتيجة تنافر جسياته ٠

dialocation (بلورات) ۱۳۹ – انخلاع (بلورات) عيب يتكون في البلورة نتيجة إزاحة نسبية بين شطرى قطع فيها .

dislocation line

الخط الفاصل بين شطرى انخلاع البلورة.

ر بلورات) طنحالاع (بلورات) dislocation network خطوط انخلاع تكون أشكالا سداسية اكتشفت أول مرة في بلورات بروميد

۱٤٢ - نظام تشتت (كيمياء فيزيقية) disperse system

الفضة .

نظام غروانی بجمع بین طورین أحدهما جسیات التشتت والآخر الوسط الذی محتوبها :

dispersion (إشعاع) 15٣ تفرق الحزمة الإشعاعية إلى مركباتها وفقا لإحدى الحواص المميزة للموجات مثل التردد أو طول الموجة أو الطاقة .

المواصلة (۱۱ (كهرباء) ما المواصلة (۱۱ (كهرباء) dispersion of conductance

تغير قيمة موصلية المحلول الإلكتروليتي مع التغير في تردد التيار الكهربائي .

(انظر : أثر « دیبای وفلکنهاجن » (Debye-Falkenhagen effect

ه ۱۵ ـ تشتت الدوران (بصریات) dispersion of rotation

تغير فى زاوية دوران مستوى الاستقطاب مع تغير فى تردد الموجة الضوئية فى بعض المواد النشيطة يصريا .

المجادب تودد تشتّی (بصریات) dispersional frequency

تردد بحدث عنده تشتت شاذ يقع عند نقطة انفصال في منحى الامتصاص .

dispersity (كيمياء فيزيقية) ١٤٧ ــ التشتتية (كيمياء فيزيقية) درجة التشتت في محلول غرواني .

۱٤۸ ّ ـ قدرة التشتت (بصريات) dispersive power

الفرق بين انحرافي شعاعين صوئيين غتلفي الطول الموجى مقسوما على انحراف الشعاع الضوئى ذى الطول الموجى المتوسط بينهما .

۱٤٩ ــ قابلية التشتت (بصريات) dispersivity

قدرة الوسط على إحداث انكسار للضوء نختلف باختلاف الأطوال الموجية .

۱۵۰ ــ إزاحة (ميكانيكا) displacement المسافة بين موضع الحسم أو الحسيم المتحرك في أي لحظة وبين نقطة الأصل له .

اه۱ – رنین إزاحی (میکانیکا) displacement resonance

حالة الرنين التي عندها يؤدى تغير طفيف في تردد القوة المؤثرة إلى نقص في سعة الإزاحة .

ر میکانیکا) الزاحی میکانیکا) displacement antiresonance

حالة الرنين التي عندها يؤدى تغير طفيف في تردد القوة المؤثرة إلى زيادة في سعة الإزاحة .

⁽¹⁾ أقر أيضا : تفارت الموصلية .

۱۵۵ – نظام مبدّد (میکائیکا – کهریاء) dissipative system

وصف للنظام الميكانيكي أو الكهربائي الذي يبدد جزءا من الطاقة .

الله منیب مفکّك (كيمياء فيزيقية) منيب مفکّك (كيمياء فيزيقية) dissociating solvent

مديب تتفرد فيه جزيئات المداب .. المداب .. التفكك (كيمياء فيزيقية) dissociation constant ثابت اللتفككة

وغير المتفككة في التفاعل الكيميائي' .

مَّا دون تعول هذا الجزء إلى الغرض المطلوب.

فقد جزء من الطاقة المسلطة على مادة

dissipation of energy

١٥٣ - تبدد الطاقة (ميكانيكا)

۱۰۶ – قوة مبدَّدة (میكانیكا – حرارة) dissipative force

قوة كابحة تقاوم الحركة وتبدد الطاقة الميكانيكية بتحويلها إلى حرارة .

مصطلحات في علم النبات(")

* أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة ، وأفرها مؤتمر الجمع فى الدورة الخامسة والأربعين بجلسته الثانية ، بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٧ .



مصطلحات في علم النبات

۱ -- ئتوء

زائدة تظهر على سطح الحسم ٠

٢ . ـ مز نبَّد الثمرة stenocarpous

يطلق على النباتات ذات الثمار التي يزيد طولها على عرضها كشرا.

(القاموس المحيط: المزُّند من الثياب: الضيق العرض) :

stenochoric ٣ ـ محدود الانتشار

وصف للفصيلة أو الحنس أو النوع | ٩ ـ ضيِّقة السبلات الذي يقتصر فيه نطاق الانتشار على مساحة الصف الدُّزهار ذات السبلات الضيقة. ضيقة ثابتة المناخ ، كما يقتصر على تكوين العدار الحدار الح

> stenocyst ع ـ حوصلة ضقة إحدى الحلاما المساعدة في أوراق بعض الحزازيات القائمة .

> ه _ ضِّق مجال الملوحة stenohaline وصف للكاثن الذى لا يتحمل سوى تغبرات طفيفة فى ملوحة الوسط الدى يعيش فيه .

stenopetalous البتلات جسيَّقة البتلات وصمف للأزهار ذوات البتلات الضيقة . ﴿ على هيئة الإكليل أو التاج .

v - فستَّق المحال الضوئي stenophotic وصف للنبات الذي محتاج إلى كمية من الضوء ثابتة أو طفيفة التغر .

٨ ـ ضيِّق الأوراق stenophyllous

وصف للنبات ذي الأوراق الضيقة . وقد أطلقه كذلك العالم النبا" بيكارى "Beccari" على وصف النباتات التي على شواطيء الأنهار ولها أوراق طوبلة ضبقة .

stenosepalous

stenosis (أ) تكوين خلوى مصحوب بضيق

في الحدار الخلوي الأصلي .

(ب) انقباض فی ممر بین خلیتین ،

١١ ـــ ضيــِّق الثغر stenostomatous

وصف للنيات ذي الثغور الضيقة ،

ويطلق أيضا على الحيوان ذى الفُوه الضيق •

١٢ ــ إكليلي الثمار stephanocarpous

وصف للنبات الذى تنتظم فيه الثمار

الأهداب تحيط بالطرف الأماى لكل منها.

steppe (ج سهوب) - 1٤ - سَهِبُ (ج سهوب) سبل فسيح من الحشائش والأعشاب خال من الأشجار .

الم الله علية صلبة من النسيج الدعامي . خلية مُلْجَنَنة من النسيج الدعامي .

stereomatic ۱۲ ـــ دعامانی وصف لما یشبه النسیج الدعامی أو یتکون منه .

۱۸ - دمامیات خیطیة

stereonema (pl. stereonemata)

خيوط دعامية تكون الحصلة الشعيرية:
(capitlitium) في الفطرة الهلامية دوفيوليجو"
(fuligo)

وتعمل على انتثار الأبواغ .

storeoplasm ١٩ ـــ استريوبلازم ، الحزء الصلب من البروتوبلازم ، ويقابله الحزء المائع منه : (hygroplasm) .

stereotropism چی ۲۰

في علم النبات : اتجاه معين نحو الطبقة التحتية (وخاصة في التربة) .

استرجما ۲۱ استرجما ۲۱ ف (أ) فى الفطريات : عنق بحدل فى نهايته بوغا .

(ب) امتداد ورقى من نصل الورقة ينمو إلى أسفل ملتحما بالساق .

۲۲ ــ المريسة الصدر ۲۲ ــ المريسة الصدر أزهار تنتظم فيها المتك بحيث تنبر حبوب لقاحها على الحزء السفلى من صـــدور الحشرات الزائرة . وقد استعمل هذا اللفظ العالم النباتي وددلبينو" : (Delpino).

السبخة ، وأغلبها من النباتات الحلنجية : (ericaceous plants)

۲۲ – تكوين سبخي ۲۶ – تكوين سبخي ، وهي غالبا
 من الفصيلة الخلنجية .

الحالة التي يقف فيها التحول الشكلي .

stichidium

فرع خاص من التالوس في الطحالب الحمراء ، وتكون فيه الجونيدات الرباعية مطمورة .

stichocarpous المار ۲۷.

وصف للنبات الذى تلتظم ثماره فى خط حلزونى .

عندة البتلات المغطاة بنقط المغطاة بنقط غدية .

stigma 71

يطلق على :

(أ) جزء المتساع المستقبيل لحبوب اللقاح .

(ب) نقطة على أبواغ نبات ذيل الحصان .

(ج) نقطة سريعة الزّوال عند قمة الثّقيَّد في الحزازيات القائمة .

(د) الاسم القديم للْحَوْثِمُلِ البَوْغي .

(ه) بقعة عينية ملونة فى الطحالب الوحيدة الخلية .

stigmarhize متجماری استجماری ۳۰ طراز من الاستجماریا اعتبره «رینولت» (Renault)

stigmarhizome ريزومة استجمارية ٣١ لطراز من لفظ أطلقه ^{ود} رينولت ؟ لطراز من الاستجاريا يعتده ريزومة .

stigmaria ستجماریا ۳۲ مین بندور نیاتات حفریة ، رهی دات علامات مناطق أو منقرة .

stigmarian تا ستجماری stigmarian

مايشبه جدور النباتات الحفرية (استجماريا) في التركيب أو العلاقة . .

stignatao سيسميات ٣٤

النباتات البذرية التي بها مياسم بحسب ماأطلقه « قانتيجهم » (Van Tieghem). د٣ ــ المئيسميّ السنّدُوي stigmatastemon جسم يتكون من اتحاد المتك والميسم. عتكون من اتحاد المتك والميسم. عليا ميسمية stigmattc cells الحلايا التي تستقبل حبوب اللقاح في الأزهار .

(ب) خلايا فطائية حلايا انتهائية تغلق قناة الأرشيجونيوم من آن إلى آخر .

عند الله ميسمية السحابية السحابية السحابية السحابية المحون فيه الغدة التي تعمل كثلا لقاحية . (والحطم (rostellum) هو جزء عقيم من ميسم زهرة السحابيات) .

۳۸ ــ ذو مياسم stigmatiferous وصف للأزهار التي فيها مياسم أو للنباتات التي لها أزهار من هذا القبيل .

stigmatiformis الشكل الميسم أوما يشهه .

ع به بادیة المیسم stigmatose الزهرة التي یکون فیها المیسم بارزا .

٤٨ _ الحيط

stipellus = filament

خيط السداة الذي يحمل المتك.

stipiferus مريقات عامل سويقات

ما يحمل أعناقا زهرية صغيرة كالتخت في بعض نباتات الفصيلة المركمة .

اه ــ أُذَيْنَى الْأُذَينَة أو ما ينتمى إلىها .

٥٢ ــ ذو أُذَيْنَات

stipular == stipulate == stipuliferous ماله أذننات ،

ه - أُذَيْنَى الموضع هـ stipulary وصف لما يشغل مكان الأذينات كبعض المعاليق .

إحدى زائدتين تظهران عادة على جانبى قاعدة الورقة .

stipulcanus حَمْ صَحُولُ أُذَيْنَى اللَّهُ اللَّالَةُ الللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّه

ا ع - مُوَيسِم الميسم.

\$\forall \text{tiliplankton} \text{ in The still plankton in The still pla

الله stimulation عنبيه عنبيه عنبيه عنبيه

حث الكائن الحي أو جزء منه بوساطة عامل مثير كالحرارة والضوء وغيرهما .

عنجم نتن
 مرض يصيب القمح بفطر خاص وله
 راثحة كريمة .

عيش الغراب²: مُعيش الغراب²:

﴿ (بٍ) عنق ورقة السرخس .

(ج) الدعامة التي تحمل المتاع أو الكربلة ، وهي استطالة في التخت أسفل المبيض في النباتات البزرية :

stipellum, stipella المورقة المورقة المورقة المركبة .

٨ه ــ كبير الْأَذَيْنات ماله أُذَيْنات ورقية كبيرة الحجم .

stirpalis = cauline ماتی ما

جزء النبات الذى ينمو على الساق أو الحذع ، وقد يكون ورقة أو ثمرة .

۶۰ ــ جذَّع ــ ساق عنو stirps

المحور الرئيس الصاعد للنبات ، وقد يصبر جذعا .

stirps cirrhosa التي خمل معاليق لتثبينها أو للتعلق التي تحمل معاليق لتثبينها أو للتعلق التي التعلق التعلق

stirps clathrans ساق شبکیة ۲۲ ساق

الساق التي تتشابك أجزاؤها على هيئة ً الشكة .

٦٣ ــ ساق متعرجة عبر منتظمة الاتجاه .

stirps humigusa مُنْسطِحَة ٦٤ ــ ساق مُنْسطِحَة الله ولا الساق التي تنفرش على الأرض ولا ترتفع .

ه ۲ - ساق قائمــة متفرعة . و متفرعة . و المناق و المناق

stirps plectens ملتوية ٦٦

ساق غير مستقيمة وبها التواءات خفيفة . ٢٧ ــ ساق جِدرية التسلق stirps radicans ساق تتسلق بغرز جذور عرضية في الدعامــة .

رة ساق متسلقة متسلقة على الماق متسلقة على الماق متسلقة الماق متسلقة الماق الم

ساق ترتفع بالالتفاف حول أشپاء تكه ن دعامة لها .

stolon (ج – أرآد)

فى الفطريات : خيط عتد أفقياً من الطبقة التحتية المغذية ، وتنبثق من سطحه الأسفل أشباه جذور .

فى النباتات الراقية : فرع يخرج من قاعدة الساق ويمتد تحت سطح التربة مباشرة أو فوقها مباشرة ، وتخرج منها عند العقد جذور من أسفل ، وفروع هوائية من أعلى ، كما فى نبات «عرق السوس » .

stoloniferous ۲۰ مرتئد

stone ليمرة ٧١ – نواة الممرة

الجزء الداخلي الصلب من بعض النمار وبخاصة النمار الحسلية، ويتكون في المعتاد من الغلاف الحشبي الداخلي بما فيه من البذور مثل نوى المشمش أو الحوخ ، أو يتكون من البذرة الصلبة كما في نوى البلح .

stool (ج. أعجاز) المحافر المرض بعد ما يبقى من الجذع فوق سطح الأرض بعد قطع الشجرة فتنمو منه الفروع .

stopper ۷۳ سدادة

الصفيحة الكالوزية فى الطحالب ، وكذلك ما يتكون من رواسب بروتوبلازمية شفافة

في أنبوبة اللقاح فتغلقها . والمصطلح الأجنبي استعمله «أرشر » (Archor) ليدل على ذلك .

stylar کا _ قامی ۷۶

نسبة إلى القلم (انظر : style

ه∨_ ذو أقسيلام ∨ دو أقسيلام

وصف للكائن الذي له أقلام .

style - قَسَمَ ٧٦ تركيب نباتى يصل ما بين المبيض والميسم:

تركيب نباني يصل ما باين المبيص والميسم، والميسم، و (ويطلق في علم الحيوان على لتوء بطني مذهب كالشوكة في بطن ذكور الحشرات، أو أو شويكة الإسفنج المذببة الطرف ، أو نتوس بعض المرجانيسات).

8tiliferous حامل الأقلام . ٧٧ ـ حامل الأقلام . الجزء من الجسيم الذي يحمل الأقلام .

subacyminate حدن المتلق VA

وصف للتراكيب التي ينتهي طرفها بضيق تدريجي ډون طول :

subaerial V9

وصف للنباتات أو أجزائها التي لا تكاد تبعد في نموها عن سطح التربة ، مثل الريزومات التي تغطيها الأوراق .

subalpine ألبية مبيه ألبيسة

وصف للمنطقة التي ثلي جد أشجار الأسب وما الأسب وليست تحته في جبال الألب وما

شامهها من المناطق المرتفعة ، وإليها ينسب ما ينسب فيها من نهات أو يعيش فيها من حيوان.

subalternate دون التبادلي ۸۱

وصف للتركيبات التي تكون وسطاً في أوضاعها بين التبادل والتقابل .

subapical حدث القمية ٨٢ – دون القمية

وصف للتركيبات التى تكون تحت القمة مياشرة .

وصف للتركيبات النباتية أو الحيوانية التي تكاد تشبه الشجرة إلى حد ما في مظهرها:

subaxillary ابطی ۸٤ - تحت ابطی

وصف للتراكيب تحت الإبط أو بقربه .

عدد القاعدي ملاية subbasal

وصف للتركيبات الموجودة بالقرب من القاعدة .

subcalcareous عليل الجبر ٨٦

وصف للمواد التي تحتوى علي نسبة صغيرة من الجير .

subcampanulate مرشبه ناقوسي ۸۷

وصف للتركيب القريب الهيه بالناقوس .

subcarinate الجُوْجُوَّاني م

وصف للتركيب الذي يشبه الجويجيو .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة (*)

* أعدتها بانة السكرمياء والصيللة وأقرها مؤتمر المجمع فى المنورة الحامسة والأربعين بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٨ .



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۱ – کاشف « جروسمان »

Grossman reagent

کبریتات در ثنائی سیانو ثنائی آمیدین " یستخرج من قلف و تستعمل علی هیئة محلول نشادری فی الماء فی تسمیم السهام للکشف عن آثار فاز النیکان فی المحالیل ، والصیغة ۲ ـ جواسین فتعطی راسبا أصفر متمیزا ، والصیغة ۲ ـ جواسین الکیمیاثیة لهذه المادة ; (لئم یدم ان) ۲ راتینج یستخ (دیدم کب ای) (دیدم کب ای) (دیدم کب ای) (دیدم کب ای)

group معموعة Y

(أ) عناصر متشابهة في الحواص مثل الفلزات القلوية .

(ب) عدد من الدرات المتماسكة تدخل فى عديد من التفاعلات دون أن ينفصل بعضها عن بعض .

٣ – مجموعة نشيطة

group, functional == active group

على التفاعل، وإذا وجدت فىأحد المركبات

فإنها تضنى عليه صفات خاصة ، وذلك مثل

مجموعة الهيدروكسيل (- أ يد) أو

مجموعة الألدهيد (- لئ يد)).

ع ـــ حديد عبب عبب عبب عبب حديد الغفل ،

o ـ جواكاما سين guachamacine

قلوانی یشبه الکورارین فی خواصه ، یستخرج منقلف نبات جواکاماکا،ویستعمل فی تسمیم السهام .

راتينج يستخرج من أوراق نبات الجواكا (Mikania guaca) ، وتستعمل هذه الأوراق في أمريكا الجنوبية لعلاج لدغة الثعبان .

guaiac V - جواياك

راتينج يستخرج من خشب القديسين، ، ويوجد بأمريكا الجنوبية ويجزر الهند الغربية.

guaiacin ۸ - جواياسين

كحول عضوى متبلور ، وهو أحد مكونات خشب البلسم التى تضنى عليه رائحته المميزة ، وهو يذوب فى الكحول ، ويستعمل فى صناعة العطور .

guaiacol - جواياكول

مشتق أحادى المثيل لمركب كاتيكول (أُرثو ميثوكسى فينول) ، وهو أحد مكونات قطران الخشب ، وهو مادة متبلورة تذوب في الماءوفي الكحول وتستعمل مطهراً.

guanidine

١٥ -- جبس

gypsum

خام من كبريتات الكلسيوم المهدرتة محرق ثم يسحق ، وهو يتحول إلى كتلة جامدة عند خلطه بالماء ، ويتصلب ويستعمل في البناء وعمل جبائو كسور العظام وصنع التماثيل ونحوها .

۱۲ ـ أزرق «هارلم» = أزرق الأانتويرب، Haarlem blue - Antwerp's blue صبغ أزرق مخضر ينسب إلى بلدة «هارلم» مهولته أو «أنتويرب ببلجيكاً .

١٧ _ هماتن

مادة ذات لون أحسر بني تنتيج من تحلل الأكسهيموجلوبين في الدم . صيغتها الكيميائية (لئي يدس ن م ال ح) $(C_{34} H_{32} N_4 0_6 Fe)$

۱۸ ـــ هما توكسلىن haematoxylin

مادة بلورية تحضر من خشب البقيَّم، يتحوك لونها إلى لون أزوق بنعسجي مع القلويات ، فميعتها الكيميائية (ك، يامع ا ، .(C16 H14 04)

hainium ١٩ ــ هفنيوم

فلز رقمه اللهرى ٧٢ ووزنه اللمرى ٥,٨٧٠ ، ينصهر عند ١٧٠٠م . وهو لهبيه بالزركونيوم ، ويوخجا غادة في خامات الزركونيوم .

١٠ ـ جوانيدين مادة متبلورة تذوب في الماء ، وتستغمل في التخليق الكيميائي ، وفي صناعة بعض الأدوية كما في مركب سلفا جواندىن . وتعتبر مشتقاً أمينياً من البولينا ، وتسمى

أيضاً يوريدى (üridine) وكارباهيا-ن : مسائية (carbamidine) مسائية

(NH_{pla} C: NH) (نيد,), ك : نيد)

guanihe ۱۱ ـ جوانين

مادة للبرلة توجد في زُرق بعض الطيزر ، وُتُكَامَلُكُ فِي قَشُورِ بِعَضِ الْأَسْمَاكُ ، وفي المور بعض النباثاث القرنية . صيغتها $(C_5 H_5 0 N_5)$ (ک ید ان) ($C_5 H_5 0 N_5$).

guaño ١٢ - جو انسو

زرئق نوع من الطيور البحرية يتكدس على شواطىء بعض البلاد وخاصة أمريكا الجنوبيــة ، ويستعمل سماداً لأنه غنى بالمواد العضوية النتروجيلية وبالفسفات .

gun cótton ١٣ نــ قطن البارود

نتروسليولوز محضر معاجلة القطني ممزيج من حمض الكبريتيك وحمض النتريك ، ويستغمل مادة متفجرة .

 ١٤ – مسحوق البارود gun powder مسحوق متفجر يستعمل في الأسلعة الثارية ، وهو خليها من نقرات البوتاسيوم والفحم والكبريت .

hail . " بَوْد " - ٢٠

حيات من المطر تتساقط من السحب متجمدة.

٢١ ــ تحميّر النصف (الإشعاعي)

half - life (radioactive)

الؤهن الدى يستغرقه انحلال نصف عدد ذرات العنصر المشع .

٢٢ ــ عمر النصف (البيولوجي)

half-life (biological)

الزمن الذي يتخلص فيه كائن حي من نصف كمية مادة أدخلت فيه .

halo wax عمر الهالو ٢٣

مادة شمعية عديمة اللون تنصهر عند ٥٦°م، وتستعمل مع الجازولين في بعض عمليات التشخيم.

halochromism كا التغير اللوني ٢٤

(١) ظاهرة لونية تحدث بتكوين أملاح ملونة من يعض القواعد العضوية عديمة اللون والأحاض.

(ب) ظاهرة لونية تحدث عند إذابة مادة فى مذيب ما حيث يظهر لها لون فى أحد المديبات ، ولا يظهر فى مذيب آخر .

وع كاشف « هالفن » Halphen reagent و حاسف « هالفن » محلول الكربون محلول الكربون أن الكربون أن الكشف عن ريت بنسبة ١٪ ، وينسب إلى العالم « هالفن » .

Hanus solution «هانوس » ۲۲ سعلول «هانوس »

محلول أحادى برومو اليود في حمض الحليك الجليدى ، يستعمل في تعيين رقم اليود للزيوت والدهون وغيرها من المركبات غير المشبعة ، وينسب إلى العالم « هَانُوس » .

hard water YV ... Illa lband

الماء الذي لا يحدث رغوة مع الصابون لوجود أملاح الكلسيوم والمغلسيوم فيه

hardening Julia (1) -: YA

تحويل المادة من حالة الليونة إلى حالة العملابة.

(ب) تقسية

زيادة فى مقاومة المادة للقطع والكسر والثنى . وتسمى تقسية فى جالة الحديد والصلب والمعادن الأخرى .

الدهون الدهون تحويل الدهون والزيوت إلى مواد جامدة الخبر الما بالهيدروجن.

harmala red حرمل ۳۰ أحمر حرمل

صبغ نباتى أحمر يستخرج من نبات الحرمل (Peganum harmala) ، استعمل قدعاً في الصباغة في الشرق .

قلوانی بلوری یستخرج من نبات الحرمل.

۲۳ - تکسیة « هارثل ، Harvel coating »
دهان یدخل فی تکوینه زیت جویز

الكاشيو ، ويستعمل فى زيادة مقاومة المواد للماء مثل الأسمنت والحشب وغيرهما، وينسب إلى العالم « هارقل » .

hauslus == draught مشربة ٣٣

دواء "سائل ملين يتناول مرة واحدة ، ولا يتكرر عادة .

heat; atomic اللورية ٣٤ – المحرارة اللوية

كية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام ذرة واحد من عنصر ما درجة منوية واحدة .

heat capacity السعة الحرارية ٣٠

تثمية الحرارة اللازمة لرفع درَّجة حرارة الجسم درجة مثوية واحدة : وتقاس بوحدة تسمى السعر في نظام الوحدات س . ج . ث .

heat, latent الحوارة الكامنة ٣٦ – الحوارة الكامنة

كية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتلة من المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة أو من حالة السيولة إلى حالة الغازية دون تغير في درجة حرارتها.

heat, molecular الحرارة الجزيئية ٣٧

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام جزىء واحد من مادة ما درجة مئوية واحدة .

heat of absorption حرارة الامتصاص heat of absorption كية الحرارة الممتصة أو المنطلقة عند إذابة غاز في مذيب ما .

۳۹ ــ حرارة الامتزاز ۳۹ ــ حرارة الامتزاز مادة كية الحرارة المنطلقة عند امتزاز مادة على سطح مادة صلبة أخرى .

• ي حرارة الاحتراق heat of combustion • ي حرارة الاحتراق عند حرق حرام جزىء واحد من المادة حرقاً كاملا .

13 ــ حرارة التبلور heat of crystallization كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة عند تبلور جرام جزئ واحد من المادة .

المعلقة عند المعلقة عند المعلقة عند المعلقة عند المعلقة عند المعلقة المعلقة عند المعلقة المعل

12 سحرارة الانفجار heat of explosion كمية الحرارة المنطلقة عند تفجر جرام جزىء واحد من مادة متفجرة .

۱۹ التكوین heat of formation کمیة الحرارة الممتصة أو المنطلقة عند تكوین جرام جزىء واحد لمركب ما من عناصره.

• غ -- حرارة التعادل heat of neutralization حمض كمية الحرارة الناتجة عن تعادل حمض مع قلوى لتكوين جرام جزىء واحد من الملح.

13 - الحرارة النوعية heat, specific كرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة ،

heavy chemicals الكيميائيات الثقيلة ٤٧

الكيميائيات التى تصنع بكميات كبيرة فى الصناعة مثل كربونات الصوديوم والأحماض المعدنية وهيدروكسيد الصوديوم.

heavy metals الفلزات الثقيلة ٤٨

الفلزات التي يزيد وزنها النوعي عن ٤٤ » مثل الحديد والرصاص .

۰ه ــ ترمومتر « هايدنهان »

Heidenhain thermometer

ترمومتر مدرج من (- ۲٫۵°م إلى ٥٠م) ومقسم إلى ألم من الدرجة، يستعمل في تعيين الأوزان الجزيئية للمواد بطريقة النخفاض درجة التجمد لمحاليلها .

اه سـ قفص « هايم » اله سـ قفص « هايم »

قفص من الصلب غير قابل للصدأ أحد أوجهه مغطى بالسلك ، تربى فيه الفئران وبعض القوارض الأخرى المعملية .

heliolamp مراح الشمسي ۲۰ – المصباح الشمسي

مصباح كهربائى ذو سلك رفيع من ما مصباح كهربائى ذو سلك رفيع من الكربون المغطى بالسليكون ، يستعمل فى الكربون المغطى بالسليكون ، يستعمل فى الميان متجانس .

helix حلزون محا

شكل تتخذه الأجسام التي تتتابع فيها اللذات المتصلة حول عور ، مثل المسمار المحوى والملف.

heparin 20 = apl v = 20

مادة فعالة من مجموعة «عديد السكريات» تعوق تجلط الدم ، وتوجد عادة في الكبد وفي أنسجة الرئة .

hercynite ac a a a

معدن أسود اللون من ألومينات الحديد . صيغته الكيميائية (ح لوم اع) (در اله Æ Ala)

herome ميروين م

قلواني أبيض اللون ، عدم الرائحة ، قليل اللوبان في الماء ، سهل اللوبان في الكحول وفي غيره من المذيبات العضوية ، والحيروين مخدر سام ، يؤدى تكرار تعاطيه إلى الإدمان . صيغته الكيميائية (ك الله يد ن أ) : (C21 H28 N O5) ،

۱۹ صبغ (هرزبرج) Herzberg's stain علول مائى من اليود ويوديد البوتاسيوم وكاوريد الزنك ، يلون بعض الأنسجة باللون الأحمر ، ويلون لب الورق باللون الأصفر .

hetero خیر متجانس - مخالف مشابه أو سابقة بمعنی مخالف أو غیر مشابه أو غیر متجانس.

4 4

۲۲ ــ هکسافتگان

هيدروكوپون مشيع جامد يمثوى على ست عشرة ذرة من فرات الكربون عديم اللون لا يذوب في الماء ، مهل الدوبان في الكحول وفي الإتبر. صيغته الكيميائية :

hexadecanoic acid

hexadecane

حمض دهنی نباتی مشبع ، ویسمی أیضاً عمض بلمثیك "palmitle äcid" مصف بلمثیك مشیعته الکینتیائیة : (لهن یدر ك أأ ید) (C₁₅ H₃₁ COOH)

hexadecyl مکسادیسیل شق أحادی التگافؤ بحتوی علی ست عشرة ذرة من ذرات الکربون ، وهو مشتق من اله کساد یکان ، ویطلق علیه أیضاً

ر سيتيل » "Četyl" . قسيغته الكيميائبة $(\hat{C}_{16}\;H_{33})$. (ك. يدير)

٦٩ ــ كحول هكساديسيل

hexadeeyl alcohol

كحول مشتق من الهكساديكان ، صيغته الكيميائية : (لثرايد الهرايد) (C₁₆ H₈₈ OH) ويطلق عليه «تحول سيتيلي» (Cetyl alcohol).

hexadiene کساداین – ۷۰

هيدروكربون غير مشبع ، يحتوى على منت ذراك مثر الگربون ورابطتين ِ ثاليتين .

ميعته الكيميانية ؛ (المريدية الكيمية الكيميانية ؛ (المريدية الكيميانية ؛ (المريدية المريدية الكيمية الكيمية ال

hetteroatom خرة مخالفة المعالمة

ر اللهرة غير الكوبولية التي تدخل في الموكبات العضوية مخلاف الهيدروجين .

به جلقة غير متجانسة heterocycle
 علقة بتكون من عدة ذرات واحجدة منها
 على الأقل مخالفة في النوع لبقية الدرات .

71 ــ مرکب غیر متجانس الحلقة hêterocyclic compound مرکب تحتوی حلقاته علی ذوات أخوی مع ذرات الکربون

عن أطوارها الأخرى.

۸۳ ـ غير متجالس الأقطاب heteropolar مجالس الأقطاب ۱۳ وصف للحزىء الله تعوزع فيه الشحنات على الذرات بطريقة غير مفجانسة .

متعادد غير مهجانس المعادد عير معجانس heteropoly acid

خطف متراكب يفكون من حفضين خير. عضويين أو أكثر مثل معلف فسفونلبديك أو حفض فسلفوللجستبائ ،

۱۵ - أشابات « هسلر » الفلزية ذوات بعموعة من الأشابات الفلزية ذوات الصفات المغنطيسية العالية ، تتكلون من لخليط من الملجئو والنخاس والألومنيوم ، دون أن تحتوى على الحديد .

۱۷ - سداسی إثیل البنزین hexanthyl benzene مرکب أروماتی جاملا پنههر عند ۱۲۹*،

مردب ارومان جامه يبطهر عند ١٧٩٠ ، ويغلى عند ٢٩٨٠ ، لا يذويب في الماء ، سهل الذوبان في الكحول ، وترتبط فيه ست مجموعات إثيل محلقة البنزين . صيغته

الكيميانية : (ك_{١٨} يد. يا) (را كانيميانية الكيميانية) • (الكيميانية) • (الكيميانية) • (الكيميانية)

hexahydrate کا سداسی الهیدرات ۷۲ سداسی

وصيف لما محتوى على ست جربات من ماء التبلور .

hexahydrie الهيدروكسيل ١٠٤٠ الميدروكسيل. ماعتوى عارست مجموعات هيدروكسيل.

hexahydro هيدرو ٧٤ – سداسي هيدرو سابقة تعنى وجودست ذرات من الهيدروجين في المرسكب ألكثر مما يوجد به عادة .

ه٧- سداسي المثيل المثيل معلى ست وصف المركب الذي محتوى على ست محموعات مثيل.

hexitols Y

جموعة من الكيجولات التي تتكون من ست ذرات من الكربون ، وتحتوى علي ست عموعات من الهيدوكسيل ، وهي ذات تركيب متشابه مثل مانيتول وسوربيتول.

۱۷۷ - هکیبوبیوز ۱۰۷۰ - هکیبوبیوز سکر ثنائی یتکیون من جزیئین من لمکسوز مثل السکروز و المالیتوز واللاکتوز .

hexosan VA

المواد التي: تنتمي إلى مجموعة أشباه السليولوز وتتحلل ماثياً إلى هكيسوز .

hexose کسوز ۲۹

سكر أحادى يحتوى على ست ذرات من الكربون مثل الفركتوز والجلوكوز .

۸۰ ــ هکسوتراپوز hexotriose ــ مکسوتراپوز مین ثلاث چزیئات مین المکسوز مثل الرافینوز .

۱۸ - حمض هكسيورونيك hexuronic acid أربع حمض ألماهيدي بحتوي على أربع محموعات من الهيدروكيسيل ، وينتج عن أكسدة الهكيسوزات مثل حمض جلوكورونيك.

hexyl مكسيل من بست ذرات من شق أحادى يتكون من بست ذرات من الكربون ، وهو كامل التشيع ومشتق من الحكسان العادى ، صيغته الكيميائية : (كريتس

hexyl alcohol مكسيلي من ست فرات من الكوپيون ، وبهتوي على مجموعة هيدروكسيل ولخابة ، ويبيمي أيضاً هكسانول(hexanel).

۱ مرکف عضوی پترکب من ست ذرات مرکف عضوی پترکب من ست ذرات من الکربون ، و محتوی علی مجموعتین من

الهيدروكسيل متجاورتين. وهو مسحوق أبيض اللون سهل الذوبان في الماء وفي الكحول ، وينصهر عند ٣٨م ويسمى أيضاً بيناكول : (pinacol).

ه ۱ سالقدرة على الستر hiding power ه ۱ ما يطلى قدرة العلاء على إخفاء لون ما يطلى به .

high explosive الانفجار ١٩٥ المادة الكيميائية التي تنفجر بشدة بمفجر مثل الديناميت وحمض البكريك والنتروطولوين والنتروسليولوز .

high furnace = blast furnace = blast furnace = high furnace = high furnace = high furnace في صناعة الحديد ، فيه يسخن خليط من خام الحديد والفحم والحجر الحيرى بواسطة تيار من الهواء اللافح ، فيختزل الحام إلى حديد مصهور .

high grade مم الرتبة الرتبة

وصف للمادة العالية النقاوة أو المادة الدقيقة الصنع أو الحام الغنى بالمعادن .

high speed steel حاد ۸۹ صلب عنى بالكربون يستعمل فى صلب عنى أجزاء الآلات القاطعة .

أكسيد فلز الحسوريك hippuric acid أكسيد فلز الحسوق أبيض اللون ينصهر عند ١٨٨°،
 مسحوق أبيض اللون ينصهر عند ١٨٨٥°،
 مسل اللوبان في الماء الساخن ، وهو مشتق والديسبروزيوم .

irudin میرودین ۹۲

مادة تستخلص من العَلَق الطبي ، وتستعمر في منع تجلط الدم .

الأنسجة الحيوية وتركيبها من الناحيا الكيميائية .

۲۶ سے تفاعل «هو فمان» ۹٤ سے تفاعل «هو فمان»

تفاعل يؤدى إلى تقصير السلسلة الكربونيا بإزالة مجموعة كأ، ويتم ذلك بتفاعل أميد الحمض مع البروم في وسط قلوى

ه مكبس الصوديوم له « هو فمان » Iofmann's sodium press

أداة تتركب من أسطوانة من الحديد وكباس ، يضغط فيها فلز الصوديوم فيخرج على هيئة شرائط أو أسلاك .

holmia موليا

أكسيد فلز الهولميوم ، ويطلق أحيانا عملى خليط من أكاسميد الهولميوم والديسبروزيوم .

۱۷۰ – هو لميوم holmium

أحد العناصر الأرضية النادرة ، ويوجد في خام الحادولينيت . وهو فلز ثلاثى التكافؤ ، ويعطى أملاحا صفراء اللون . وزنه الذرى ٩٤ . ١٦٤ ، ورقمه الذرى ٩٧ .

holo = hol "کلی" - ۹۸

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية وتعنى الشيء الكامل .

۹۹ - سليولوز کُلي" - هولوسليولوز holocellulose

اسم لكافة مركبات السليولوز في الخشب.

ا ۱۰۱ هـ هومیلیت معدن آسود أو بنی أدکن من بور وسلیکات الکلسیوم و الحدید . صیغته الکیمیائیة : (حکام ب سم ۱۰۱) (Fe Ca₂ B₃ Si_a O₁₀) .

١٠٢ ــ هومو ــ متجانس
 سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية ، وتعنى
 التجانس ..

۱۰۳ – حلقة متجانســـة الذرات متجانس الحلقة – متجانس الحلقة – homoatomic ring – homocyclic

جزىء تتكون حلقته من نوع واحد من الذرات .

۱۰۶ – حمض هومو کامفوریك

homocamphoric acid

١٠٥ – متجانس اللون

homochromic == homochromatic
وضف للمواد التي لها لون واحد ،

ولكنها مختلفة التركيب الحزيثي .

١٠٦ – حمض هوموفثاليك

homophthalic acid

حمض مشابه لحمض الفثاليك ، وبزيد عليه بمجموعة ك يدم ، ويسمى أيضا حمض فثاليك مجانس . صيغته الكيميائية : (ك يدر) . (C₀H₈O₄) .

۱۰۷ - العناصر متجانسة المجموعة homotropic elements

العناصر التي تنتمي إلى مجموعة رأسية واحدة بالحدول الدورى .

hone = grindstone حجر السن أو حجر يستعمل في سن السكين أو غيرها من الأسلحة .

الدينار ، ويتكون أساساً من بعض التربينات ويستعمل في إكساب بعض المشروبات نكهة خاصة .

المويقة وفهو فنرته وهو فنرته النحاس النحاس النحاس
 التحليل الكهربائى، تنسب إلى العالم «هو فثر».

horbachite مورباكيت ۱۱۱

خامة تتكون من كبريتيدات الذهب والمعليد والنيكل .

hot plate لوح تسخين الكهرباء لوح معدنى ترفع درجة حرارته بالكهرباء لتسخين ما عليه .

۱۱۳ - نقرة تهموارد" Howard chamber تجويف في سطح شريحة زجاجية ، مقسم إلى مربعات دقيقة ، ويستعمل في عد خلايا الدم أو الحميرة أو الطحالب تحت المحهو ، وينسب إلى العالم تعموراد".

Huble solution "هويل" المود وكلوريد الزئبقيك ، علول من اليود وكلوريد الزئبقيك ، يستعمل في تعيين رقم اليود للمركبات غير الشبعة ، وينسب إلى العالم وهويل".

۱۱۵ ــ مقياس ددهمبولت اللاختراق Humboldt penetrometer

جهاز ذو إبرة خاصة يستعمل لقياس مقاومة الأسفلت للاختراق .

humidity رطوبة ١١٦

ما يحتوى عليه الهواء الجوى من بخار لماء .

humidity, relative الرطوبة النسبية الماء التي النسبة الماوية بين كمية بخار الماء التي يحتويها حجم معين من الهواء الجوي وبين ما يلزم لتشبعها في درجة الحرارة نفسها.

١١٨ ــ المحفف الإعصاري

hurricane drior

غرفة تجفيف يدفع فيها الهواء بقوة ، تستعمل فى تجفيف المنسوجات وبخاصة المنسوجات الصوفية .

hyaline زجاجي ١١٩

صفة للمادة الصلبة التي تشبه الزجاج في شفافيتها . .

hybrid (في الكيمياء) 17. وصف لبعض الحزيثات التي محدث أما الرنين الإلكتروني ، فتأخذ شكال وسطا بن الأشكال المتعارفة .

hydr--- هيدر =- هيدرو -hydr-- ١٢١ سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية للدلالة على وجود الماء أو الهيدروجين .

hydracid میدروجینی ۱۲۲ – حمض میدروجینی حمض یخلو جزیوئه من ذرات الاسکسیمجین مثل حمض الهیدروسیانیك (ید ك ن) (HCN)؛ أو حمض الهیدرو کلوریك (پد کل) : (HCl)

۱۲۳ - هیدر از جملیت - جرسات

hydrargillite = gypsite

خامة من " همدر و كسمد الألو منيوم ، وتوجد على هيئة بلورات إبرية عديمة

صيغته الكيميائية : (لو (أ يد) إ (Al (OH))

۱۲۶ ــ هيدرأرجىرول hydrargyrol فنيل ثيونات الزئبق ويستعمل مطهرا . صيغته الكيميائية (كړيد، أيد. كب ام بق) . (C₆ H₄ OH. SO₅ Hg)

۱۲۵ _ هدرات hydrate

(أ) مادة يدخل الماء في تركيبها الحزيئي. (ب) وصف لماء التبلور الذي يوجد ببعض البلورات.

١٢٦ - - أيسو مرية الحيدرات

hydrate - isomery

تشاكل بين البلورات التي تحتوي على ماء التبلور ، ومثال ذلك كلوريد الكروميك سداسي الهيدرات ٠ صيغته الكيميائية : (کر کل پ 🗕 ٦ يدر أ) (Cr Cl_a - 6 H_a O)، وهو يوجد على ثلاث متشاكلات:

أ ... أز رق رمادي . صنعته الكسمائلة : (Cr (H₂O) 6 Cl₃ (مر يادم أ) آ کل (أ يادم أ)

ب ــ رمادي مائل للاخضرار , صبغته الكسمائية:

كو (يدم أ) - ه كل (كلي = يدم أ) Cr (H₂O) 5 Cl (Cl₂ H₂O)

ج _ أخضر ، صيغته الكيميائية : كر (يلام أ) - ٤ كل (٢ يلام أ) Cr (H₂O) 4 Cl₂ (2 H₂O)

١٢٧ ــ هَذَرَ تَهُ hydration

إدخال جزىء أو أكثر من الماء في التكوين الحزيثي لمادة ما .

۱۲۸ - هيدروليکي hydraulic وصف لما يعمل بالماء أو يتعلق محركته ، استعمل مجازا لكل ما يعمل بالسوائل .

١٢٩ ــ أسمنت هيدروليكي

hydraulic cement

نوع خاص من الحجر الحيرى ينتج عند حرقه جبرا حيا يتصلب تحت الماء .

١٣٠ ـــ التعدين الهيدروليكي

hydraulic mining

حفر الأرض بآلة تدفع الماء بقوة لاستخراج بعض الحامات.

hydraulic press هيدروليكي مكبس هيدروليكي جهاز ضغط يعمل بالماء أو بالسوائل:

۱۳۲ – هیدرازی 🕳 هیدرازو

hydrazi = hydrazo

سابقة تدل على احتواء المركب على ذرتين من النتروجين ترتبط كل منهما بذرة واحدة من الهيدروجين .

۱۳۳ - هیدرید hydride

مركب من عنصر مع الهيدروجين .

۱۳٤ ــ هيدرين ۱۳٤

وصف للمركبات التى تنتج من التفاعل الحزئى للمجليكولات مع الأحماض ، مثال ذلك تفاعل الجليكول جزئيا مع حمض الهيدروكلوريك فينتج مركب جليكول كلوروهيدرين ، وتتميز هذه المركبات باحتوائها على المحموعة :

۱۳۵ -- حمض هیدریو دیك hydriodic acid میدریو دیك ۱۳۵ - حمض یتكون من الیود و الهیدرو جین ، وقد یوجد علی هیئة محلول فی الماء بنسبة أقصاها ۵۷ / ، كثافته ۷ / .

hydro — hydr- هيدر و يه هيدر ۱۳۶ (hydr) (hydr)

hydroalium سيدر و ليوم ١٣٧

أشابة من الألومنيوم تقاوم القلويات وتحتوى على ٧./ إلى ٩ / من المغنيسيوم و ٢. / إلى من السليكون و ٢. / إلى من السليكون والمنجنيز.

hydrocarbon هيدروكربون من الكربون مركب عضوى يتكون من الكربون والهيدروجين . وهو أصل الكائنات الحية .

١٣٩ – حمض الهيدروكلوريك

hydrochloric acid محلول من غاز كلوريد الهيدروجين في الماء، وهو حمض قوى .

۱٤٠ ـــ هيدر وكلوريد hydrochloride

أحد أملاح حمض الهيدروكلوريك مع أى قاعدة عضوية، ونختلف عن الكلوريدات في أن الشق الحمضي تحتفظ بذرة الهيدروجين (ق. يد كل) (B. HCl) وهذه الأملاح سهلة الذوبان في الماء .

hydrocotarnine هيدرو كو ترنين ميدرو كو ترنين قلوانى يستخرج من الأفيون . صيغته الكيميائية (ك $_{10}$ يد $_{10}$ ن أ $_{10}$).

الميدروسيانيك الهيدروسيانيك hydrocyanic acid

محلول غاز سيانيد الهيدروجين فى الماء ، وهو سام جدا . صيغته الكيمياثية : (يدكن) (H C N).

۱۶۳ ــ مقیاس سرعة السوائل (هیدرو دینامومتر) Inydrodynamometer جهاز لقیاس حرکة السوائل .

١٤٤ – حمض هيدروفلوريك

hydrofluoric acid

محلول غاز فلوريد الهيدروجين في الماء، ويستعمل في تحضير أملاح الفلوريدات، وفي الكتابة على الزجاج.

hydrogel — هيدروجل – ١٤٥ هلام ينتج عن تختر أحد الغروانيات مع احتوائه على بعض الماء .

hydrogen ion أيون الهيدروجين ١٤٦ - أيون الهيدروجين فقلت إلكترونها ٠

hydrogenation الميدروجين في أحد المركبات المثل إضافة الهيدروجين إلى رابطة ثنائية بأحد المركبات غير المشبعة وتحويله إلى مركب مشبع .

المحمد المائي المحمد الماء من المحمد الماء من المحمد المح

hydrolysis علل بالماء – اتحلل بالماء

تحلل أحد المركبات بالماء مثل تعلل الإسترات إلى كحول وحمض بالماء .



* أعدتها بلغة الهندسة ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحامسة والأربعين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ١٩٧٩/٢/٢٨ .



مصطلحات في الهيدرولوجيا

afforestation التيحريج

زراعة أشجار لتكون غطاء فوق أرض عارية خالية من الغابات أو أى غطاء يحميها .

algae بالطحالب ٢

نباتات بدائية ذات خلية واحدة أو أكثر ، تكون مائية فى الغالب ، وتتغذى عن طريق التمثيل الضوئى .

algicide بيد الطحالب ۳

كل مادة تقضى على الطحالب .

٤ ــ الحشائش المائية

aquatic weeds = water weeds
حشائش تنمو في المياه أى في داخل
مجارى الرى والصرف والبرك والبحيرات
والأنهار والحزانات وغيرها من القنوات

o _ التغذية الصناعية artificial recharge

تزويد الخزان الحوفى بعمليات إنشائية أو بنشر المياه أو بإدخال تعديلات صناعية على الظروف الطبيعية .

عبدة المتاح المتاح available supply الإيراد المتاح المار في النهر في لحظة

ب __ كمية المياه المخزونة فى صهريج فوق عتبة فتحاته الدنيا أو فوق أدنى منسوب مقرر لمياه التخزين فيه .

جـــ الحصة المقررة من تصريف النهر عند رأس الترعة .

٧ ــ متوسط تدفق الماء الحارى

average stream flow

متوسط تدفق المياه في مجرى خلال مدة معينة .

ر باروجراف) مرسمة الضغط الحوى \wedge barograph

جهاز ذاتی لتسجیل الضغط الجوی فی صورة رسم بیانی .

و الحبك (الحلفطة) calk or caulk إدخال القنب أو صب الرصاص أو الملاط أو أى مادة أخرى فى خلال الوصلات لإحكام سدها منعا للتسرب .

۱۰ ــ إقفال الترعة الترعة المبب أو أكثر إغلاق مأخذ الترعة لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية :

(أ) إجراء إصلاحات سنوية أو إنشاء أعمال جديدة ، أو لإعادة تشكيل المقطع المائى .

(ب) منع دخول الغرين في الترعة في أثناء الفيضانات بالمحرى الأم .

(ج) عدم الحاجة إلى المياه فى حالة سقوط المطر فوق المنطقة المرتب ريها على الترعة .

(د) حدوث قطع فى ضفة الترعة ، أو خطر داهم يهدد المنشآت الهيدرولية أو لانتشال جثث غارقة .

دا المعطيات المناخية climatological data المعطيات المتصلة بدراسة المناخ ، وتتضمن هذه المعطيات العلاقات الإحصائية والقيم المتوسطة والمعدلات والتواتر والتغيرات وتوزيع عناصر الأرصاد الحوية .

۱۷ – رُسابة الحاذبية الأرضية colluvium المواد الرسوبية الحشنة والضارة وذات الأصل السيلى التي تترسب على سفوح المنحدرات مباشرة لكنها لا تجرف .

17 — الطلب المركز concentrated demand الاحتياجات الماثية المكثفة ، كاحتياجات منطقة حضرية أو منطقة رى أو منشأة صناعية يشتد استهلاكها للمياه .

١٤ - انحلال الحرسانة

concrete disintegration

انفصال فعلى أو تكسر يصيب الحرسانة نفسها ، ومن أمثلة ذلك تكسر الكتلة الحرسانية بسبب تجمد الرطوبة المحبوسة

فيها ، وفقدان القيمة الأسمنتية للمعجون بالتحلل أو بالفعل الكيميائى ، والتكسر بانحلال مواد الركام نفسها .

د الطلب المستمر continuous demand الاحتياجات المائية المستمرة على مدار العام تمييزا لها من الاحتياجات الموسمية أو أي احتياجات دورية أخرى .

corrasion العبيعي ١٦

العملية الميكانيكية التى تكشف تآكل الصخر والتربة بفعل التحات الذى تحدثه شظايا الصخر المنشطة بالرياح أو المياه .

۱۷ – الحت الكيميائي د الدمار التدريجي الذي يصيب مادة بفعل كيميائي .

۱۸ ــ الشقوق cracks

صدوع أو فتحات تسمى على حسب أشكالها وأسبابها ومواقعها ، لكنها لا تمتد بالضرورة فى خلال جسم المنشأ .

۱۹ ـ ـ التخزين الدورى أو المستمر eyclic storage = over-year storage
تغزين المياه التي تزيد على الإيراد المتوسط لاستخدامها في مواجهة الاحتياجات عندما يكون الإيراد غير كاف .

. ك العجز ٢٠ نقص الدخل عن الطلب .

٢١ _ إزالة الأحراج

deforestation

اجتثاث الغابات التي تغطى الأرض .

denudation ۲۲ ــ التعرية

(أ) فعل المطر والصقيع والرياح والمياه الحارية وغيرها من العوامل الطبيعية فى تحات المادة الحامدة من الأرض بحيث تنكشف الطبقة التي كانت مغطاة من قبل.

(ب) إزالة كل المادة النباتية والعضوية من سطيح الأرض ليصبح مكشوفا .

detachment الانفصال ۲۳

زوال شظايا قابلة للنقل من مواد تربة بفعل عامل حات كقطرات المطر أو المياه الحارية أو الرياح .

۲۶ ــ التحات المتفاوت differential crosion

زوال بعض المواد من طبقة مكشوفة ذات مقاومة متغيرة ، وبصورة غير متساوية للعوامل الحوية .

٢٥ _ نسبة مقياسُ التصريف

discharge scale ratio

نسبة التصريف عند مقطع معين في الأصل ، إلى التصريف المناظر في النموذج .

را الطلب الموزع الطلب الموزع الاحتياجات المائية المنتشرة على نطاق شامل في منطقة واسعة .

dosage الحرعة ۲۷

كية المادة المُعَوِّقة للبخر ، اللازمة لتكوين طبقة غشائية فوق وحدة من سطح المياه ، وذلك في بداية تكوينها أو في المتاحة المنتظمة لتزويده بعد ذلك .

drift rate الانسياق ٢٨ ــ معدل الانسياق

السرعة التي تنساق بها طبقة غشائية فوق سطح مكشوف .

dry year السنة الحافة ٢٩

السنة التي يقل فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

٣٠ ــ الحشائش البارزة

emergent weeds = emergent aquatics = emersed aquatics

حشائش ضارة تكون جذورها تحت سطح المياه ، وينمو نباتها جزئيا تحت المياه، و معلو جزئيا فوق سطحها .

escarpment الحرف ۳۱

السلسلة المتصلة تقريباً من الصخور الشاهقة المنحدرة ، أو المنحدرات الحادة التي تأخذ اتجاها عاما واحدا ، والتي عدمًا التحات أو التصدع .

evaporation retardants معوقات البخر – ۳۲ – evaporation retarders

رأ) مواد ذات فاعلية سطحية غير قابلة للذوبان في الطبقات التي تحتها ، تكون حاجزًا غشائيًا رقيقًا فوق سطوح ! ٣٦ ــ الانذار مخطر الفيضان flood warning المياه لتقليل الضائع بالبخر من مياه من المواد المستعملة . والحاجز الغشائي 🧎 الناتج عن انتشارها .

> (ب) الوسائل أو الاحتياطات المطبقة لتقليل التبخر من سطوح المياه . . كمصدات الرياح والتظليل وغير هما .

> > ٣٣ ــ الضغط الهيدرولي الحارجي

external hydraulic pressure

الضغط الذي ينشأ خلف تكسية أو خلف الأجزاء الساندة للتراب في منشأ أ هيدرولى نتيجة لتراكم الماء الحوفى في الأرض الطبيعية غىر المزودة بمجار تعمل على صرف المياه صرفا حرا . أو ممصارف أنبوبية أو مرشحات معكوسة أو ثقوب تذريف .

٣٤ ــ ضغط الغشاء film pressure

الفرق بىن التوتر السطحي للمياه المغطاة بمادة غشائية . والمياه غىر المغطاة .

٣٥ ــ الحشائش الطافية floating weeds = floating aquatics = surface aquatics

حشائش طافية فوق المياه . حرة الحركة لعدم رسوخها فى التربة . أو حشائش ا ذات جذور راسخة في جوانب القنوات وقيعانها ، ويكون طفوها على مساحة ئابتة .

إشعار للتحذير من احتمال حدوث فيضان الخزانات • ويطلق المصطلح على كل أعلى منسوبا أو تصريفا من حدود معينة . وبجيء من محطات رصد أمامية إلى مواقع خُلفية حتى تتمكن الأخيرة من اتخاذ الاحتياطات الوقائية لتفادى الحسائر في الأرواح والممتلكات أو تقليلها .

٣٧ _ إعادة شحن الخزان الجوني

ground-water replenishment إعادة الخزان الجوفي إلى مستوى مخزونه

العادي بعمليات طبيعية أو صناعبة . (artificial recharge)

٣٨ ــ الشق الشعرى hair crack

صدع ضيق ودقيق وغير منتظم المسار . يظهر على سطوح الخرسانة ومنتجات الطبن دون أن نخترقها اختراقاً عميقاً .

٣٩ _ المسلَّفة harrow

آلة زراعية تستخدم أساسا في تفتيت كتل التراب ، وسحق التربة المحروثة ، وتمهيدها ، كما تستخدم أحياناً في تغطية الأرض المزروعة بالقش أو التين ، وفي تغطية البذور وإزالة الأعشاب .

٤٠ ــ الغلاف المائي (هيدروسفس) hydrosphere

الغلاف المائي للأرض شاملا كال المحيطات والبحرات والمحارى السطحية والمياه الجوفية ومخار الماء في الجو . وقديطاق على خار الماء في الغلاف الجوي كله

incidental recharging التغذية العرضية التزويد الطبيعى الخزان الجوفى من المياه المتسربة من شبكات التوصيل ، أو من التخلل العميق لمياه الرى العادى ، أو من مياه الصرف الصحى ، أو مياه التبريد والمخلفات الأخرى.

٤٢ ــ التشغيل المتكامل للخزانات

integrated reservoirs operation

الموازنة على الخزانات التي تكون مجموعة متكاملة الغرض .

landslide کے الانز لاق الأرضي کے الانز لاق الأرضی

أنهيال سريع إلى أسفل يصيب كتلة ضخمة من الأرض أو الصخر ، ويحدث ذلك عادة على طول طبقة من مادة رخوة أو زلقة ، يفقدها البلل ثباتها التماسكي .

landweeds الحشائش البرية

حشائش تنمو برآ فوق الأراضي المزروعة وضفاف ترع الرى ومجارى الصرف ومساطحها .

التسرب to

فقدان مياه من المنشأ الهيدرولى الصناعي بسبب الضغط الهيدروستاتي .

maintenance \$7

المحافظة على مجارى الرى والصرف والمشآت الهيدرولية والطرق وغيرها لكى تظل فى حالة جيدة أو قريبة من حالتها الأصلية ، دون زيادة فى قيمتها الاستثارية .

map cracking الحريطي ٤٧ - الشق الحريطي نوع من الشقوق يشبه خطوط الحدود غير المنتظمة في خريطة التقسيات السياسية .

٨٤ _ الطبقة الأحادية المختلطة

mixed monolayer

طبقة غشائية تعوق التبخر ، وتنتج من مركبين أو أكثر .

٤٩ _ النماذج المتحركة

movable bed models = mobile models

النماذج التي تكون فيها مادة القاع أو الجادران قابلة للحت .

mowing به حير العشب

قص العشب النامى بالمنجل أو المكنة على ضفاف مجارى الرى والصرف ومساطحها ، ومحدث ذلك دورياً .

10 _ الغطاء الواقى ما mulch

طبقة من فضلات النبات أو أى مواد أخرى تبسط على سطح التربة ، للمساعدة على الاحتفاظ بالرطوبة ودرجة الحرارة ، أو لمنع تدميج القشرة السطحية أو تصلبها أو للحد من سيحان المطر فوق السطح منعاً لحت التربة ، أو لتحسين بنيتها ، أو لمكافحة العشب الضار .

٥٢ ــ تشغيل خزان متعدد الأغراض

multipurpose - reservoir operation الموازنة على خزان لضبط عمليتى حجز المياه وإطلاقها حين يستهدف التخزين غرضين أو أكثر من الأغراض الآتية :

الرى ، والملاحة ، والوقاية من الفيضان ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، واحتياجات الصناعة ، والمطالب البلدية وغيرها .

مه ــ التخزين العادى مصادى normal storage التخزين للموازنة الذى تكفى كميات المياه المنطلقة منه لسد مطالب السحب كاملة .

normal year عدية العادية

السنة التى يكون فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى قريبة من متوسط الأرصاد المسجلة لمدة طويلة .

patching الترميم

إصلاح سطوح صغيرة منعزلة من الحجارى والمنشآت الهيدرولية ، أو استعادة حالمها الأصلية .

pickling بالحامض بالحامض

إزالة الطبقة القشرية أو الأكسيد من من الأجسام الفلزية لجعل سطوحها نظيفة كيميائياً وذلك بغمسها في حامض .

vo - النموذج الرائد pilot model

نموذج ينشأ بمقياس صغير جداً يسترشد به عن السلوك المتوقع للأصل بعد تنفيذه ، أو للتحسينات المقترح إدخالها على أصل قائم .

pitting مالتنقر التنقر

تكون نقر صغيرة أو ثقوب فوق السطوح بتأثير التكهف بسبب الحت الكيميائى .

وه ـ التنبؤات وقع حدث أو أحداث في المستقبل في ضوء بيانات محددة أو تقديرات إحصائية .

البرنامج الاحتياطي لتفريغ الخزان البرنامج الاحتياطي provisional reservoir release schedule

برنامج سنوى لكميات المياه التى تسحب من الخزان على أساس المياه المتاحة للتخزين وتقدير المطالب الماثية منها والتنبق بتصريف المجرى ، ويكون هذا البرنامج عرضة للمراجعة الدورية .

التخزين المقيد التفريغ التخزين المتخزين الذي تقل كمياته عن التخزين العادى ، وبذلك تجرى الموازنة على أساس التخفيض في مطالب السحب بنسبة معينة حتى يمكن المحافظة على المياه المتاحة واستخدامها لمدة أطول.

۳۲ — تعدیل المنشأ الهیدرولی reconditioning of hydraulic structure

إدخال تغيير على المنشأ الهيدرولى ، لتغيير ظروف المدخل أو تقوية الفرش ضهاناً لقدرة المنشأ على استيعاب التصريف القائم أو المطلوب زيادته .

٦٣ ــ الرسم البيانى للموازنة

regulation diagram

رسم بيانى كامل من منحنيين يمثلان تراكم كميات المياه الداخلة وكمياتها الحارجة، ويُظهر كميات الفائض والعجز ومُددهما.

regulation storage كميات المياه التى تختزن للوفاء بالمطالب المائية فى الحلف ، ويطلق المصطلح بوجه عام على ذلك الجزء من السعة الكلية تمييزاً له عن التخزين المخصص لاستيعاب الرسابة والتخزين المخصص للوقاية من الفيضان .

70 _ إعادة تشكيل الترع

remodelling, channel

تعديل أو تغيير العناصر الهيدرولية لترعة رى قائمة يشوبها عيب . وقد يشمل التعديل حبساً أو أحباساً من الترعة أو الشبكة كلها ، أو يكون التعديل بسبب زيادة مقترحة على سعة الترعة ، ويتضمن التعديل المنشآت الهيدرولية المقامة عليها لكي تلائم الظروف المستجدة .

renewals ٦٦ – التجديدات

إصلاحات شاملة تسود السطح كله تقريباً وتتضمن إحلال أجزاء من المنشآت والمبانى محل التالف منها ، ولكنها لا تنطوى على زيادة في القيمة الأصلية :

residual surplus المتبقى المتباه المنطلقة الفيرق بين كمية الميساه المنطلقة

والاحتياجات المائية الفعلية حين يزيد السحب على الطلب .

۱۸ – النماذج الجاسئة rigid models النماذج التي تكون مادة قاعها أو جدر انها غير قابلة للحت .

19 منبط تصریف النهر river regulation = stream - flow regulation وضع خطة معینة لاستخدام شبکة للری من میاه النهر ، وتنفیذ هذه الحطة ب

٧٠ ــ منحنى التشغيل الأمثل

rule curve = operating rule curve

منحنى ينشأ على أساس الحبرة السابقة لبيان طريقة الموازنة على الحزان التى تؤدى إلى أفضل النتائج ، وذلك لتطبيقها على الموازنة في المستقبل ، حتى يتحقق الاستخدام الأمثل للتخزين .

sand blasting اللفيح بالرمل ٧١ – اللفيح

إزالة الشوائب السطحية من الأجسام الفلزية وذلك بتسليط جسيات من الرمل على سطوحها تحت ضغط شديد ، فينتج عن ذلك حت متحكم فيه .

sand dune الكثيب الرملي ٧٢

موجة رملية ذات مقطع عرضى مثلث تقريباً (فى مستوى رأسى وفى اتجاه التدفق) تكونها الرياح أو المياه الجارية ، ويكون انحدارها قليلا فى الأمام وحاداً فى الحلف ، وتنتقل الموجة للخلف بتحرك المواد الرسوبية من فوق الانحدار الأمامى وترسبها فوق الانحدار الحلنى :

النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة ثابتة ، والبعض الآخر من مادة متحركة ، كأن تبني جدران النموذج من ملاط الأسمنت ويبني القاع من الرمل .

shrinkage crack الانكماش العادى شقوق في منشأ بسبب الانكماش العادى الذي عكن توقعه في الحرسانة.

الخارى المائية على المحرى المائية الغري المترسب في قاع المجرى المائي فوق المنسوب المصمم للقاع .

silting ۲۸ ـــ ترسب الغرين في المحرى أو ارتفاع (١) تراكم الغرين في المحرى أو ارتفاع

(۱) تراثم الغرين في المحبرى أو ارتفاع منسوب قاعه نتيجة المواد الرسوبية التي تحملها المياه المتدفقة في المحرى .

(ب) تحويل مجرى مياه حاملة للغرين إلى أراض واطئة أو مستنقعات أو غيرها بقصد ردمها تخلصاً من توالد البعوض فها ، ثم استزراعها .

slumping الأنبيار VV

هبوط أو انزلاق حول منشأ هيدرولى أو تحته بسبب التحات الذي تحدثه المياه .

soil clogging التربة VA

استقرار جسيمات التربة فى فرجاتها القريبة من السطح بسبب استخدام المياه الحاملة

للرسابة فى عملية التغذية الصناعية للمياه الجوفية ، فينتج عن ذلك انخفاض فى معدل الرشح .

soil creep = solifluxion ترحف البربة المادة تدفق بطىء لمسافات تكون فى العادة قصيرة نسبياً يصيب كتلة من التربة بفعل الجاذبية الأرضية . ويطلق المصطلح عادة على هذه الظاهرة حين تكون أبطأ وأصغر فى الحجم والمدى من ظاهرة الانزلاق الأرضى .

٨٠ ـــ المقاومة النوعية للغشاء

specific resistance of monolayer

الفرق في المقاومة الكلية للبخر من سطح
المياه مقيسة في حالة وجود غشاء ، وفي
حالة عدم وجوده .

۸۱ معدل الانتشار ۸۱ معدل الانتشار المرغة التي تترك بها الجزيئات المادة الأم لكي تكون طبقة غشائية .

٨٢ -- منحنيات العلاقة بين المناسيب

stage relation curves

طريقة للتنبؤ بالمنسوب مبنية على أساس العلاقة بن ذروة المناسيب التي يسجلها مقياسان على نفس المحرى .

مره ــ نسبة التخزين المتاح فى خزان نسبة صافى التخزين المتاح فى خزان إلى متوسط التصريف السنوى للمجرى الذى يغذيه .

۱۵۵ - تدفق الماء الجارى موقع فى مجوى. کمية تصريف المياه المارة بموقع فى مجوى.

ه م ــ الشق البنياني structural crack

شق فى منشأ يتكون عقب استكماله أو استعماله ، وقد يكون بسبب إجهادات مفرطة أو نقص فى التسليح أو أحمال زائدة ، أو قوى طارئة لم تكن متوقعة عند التصميم ، أو هبوط فى المنشأ .

٨٦ ــ الحشائش المغمورة

submersed weeds = submerged aquatics

حشائش ضارة تكون جدورها راسخة عادة فى قيعان القنوات والبرك والأنهار والبحرات ولا تظهر فوق سطح المياه .

subsidence ما الهبوط ۸۷

انخفاض منسوب سطح التربة بسبب تسرب المادة التي تحتها أو انكماشها .

حالة للسطح الحر للجسم « السائل » تجعله يعمل كغشاء مرن مشدود . وهي نتيجة للقوى البينية غير المتماثلة على الجزيئات التى تقع عند السطح .

surplus الفائض ٨٩

زيادة الدخل الفعلي من المياه على الطلب .

٩٠ ــ الخريطة الإجمالية للطقس

synoptic weather map = synoptic weather chart

خريطة تبين أحوال الطقس السائدة فوق منطقة في فترة معنة .

(قرموجراف) الحرارة (ترموجراف) thermograph

جهاز ذاتی لتسجیل درجات الحرارة فی صورة رسم بیانی .

97 - فلاحة الأرض معالجة التربة بغية تهيئها لنمو المحاصيل ، ومكافحة العشب الضار ، والمحافظة على سعة الرشح وعلى الهوية .

tuberculation التحات الدرني 4٣

حالة تنشأ فوق السطوح الداخلية لخطوط الانابيب بسبب وجود مواد حاتة في المياه الحارية في الانبوب ، وتؤدى إلى تكون لتوءات صغيرة على جدران الأنبوب تأخذ شكلا نصف كروى تقريباً ، ومن ثم تزداد المقاومة بالاحتكاك .

undermining or undercutting ما التقوض ٩٤

اجتراف بفعل المياه محدث عند قاعدة المنشأ الهيدرولي ، أو في جزئه الأسفل .

upheaval بالتقبا _ 90

ارتفاع تراب ردم أو منشأ هيدرولى صغير بسبب تحرك أرضى ، أو بفعل الصقيع ، أو لأسباب أخرى .

الرسم البياني لاستهلاك المياه water consumption diagram

رسم يبين – على مدار العام – كمية المياه الداخلة في الترعة يومياً ، والتصريفات المقررة لها ، وكمية المطر المنصرف إلى الترعة ، وتواريخ البطالة في الترعة ، وكميات المياه المتسربة منها ، والمتوسط الشهرى المحسوب لإيراد الترعة .

۹۷ . خريطة ضبط المياه (المخزونة) water---control chart

الرسم البيانى الذى يمثل كمية المخزون من المياه ، والمناسيب ، والتصريفات عند المحطات الرئيسية بحوض خزان أو مجموعة خزانات .

water spreading ما المياه ما water spreading

(۱) عملية تحويل مياه الأنهار ــ عادة فى مراحل فيضانها ــ عن طريق حملها إلى أراض ماصة لامياه لكى تخترق ألمياه التربة حتى مستوى المياه الجوفية للاحتفاظ بها كمخزون جوفى .

(ب) تزويد الأراضي صناعياً بالمياه الإعادة شحن الخزان الجوفى لتعويض ما استنفد منه بالضخ أو غيره :

(ج) الرى المفرط أو تزويد الأراضي الزراعية في غير موسم زراعها بمياه فائضة ترشح في الأراضي على مستوى المياه الجوفية.

٩٩ ــ تحليل الموارد المائية

water supply analysis

تعليل المعطيات الهيدرولوجية (المياهية) ومعطيات الأرصاد الجوية لحوض نهر لتحديد حصيلة تصريفاته ، لتكون مشروعات التنمية في حوض النهر مبنية على أساس سليم من التخطيط والتصميم والتشغيل .

۱۰۰ ـ التجوية (أثر العوامل الجوية) weathering

(۱) العمليات الجيولوجية الناجمة عن الفعل الفيزيق والكيميائي للعناصر الجوية في الصخور على سطح القشرة الأرضية أو بالقرب منه ، فيسبب انحلال هذه الصخور ، ونقلها في بعض الحالات إلى أماكن أخرى بفعل الرياح أو الماء .

(ب) فعل العناصر الجوية فى تغيير اللون أو التركيب أو الشكل.

۱۰۱ - - الحشائش الضارة weeds

نبات مؤذ وغير مرغوب فيه ، أو نبات ينمو دون فائدة وفى غير موضعه من بيئة معينة .

weed-hook الأعشاب

خوصة من الحديد يكون طرفها الأسفل . متشعباً ولها مقبض خشبى فى الطرف الآخر ، وتستخدم فى اقتلاع جذور الأعشاب ورفعها وإزالتها .

١٠٣ ... مكافحة الحشائش الضارة

weed control

كل وسيلة أو إجراء لمنع نمو الحشائش، أو لإيقاف نموها مدة معينة .

١٠٤ -- زورق جزّ الأعشاب

weed cutting launch

زورق ذو محرك مزود بنصال قاطعة لقص الأعشاب من مجارى الرى والصرف .

weedicide = herbicide مبيد العشب ١٠٥ مركب كيميائى سائل أو مسحوق يقضى على الأعشاب غير المرغوب فيها .

weeding الحشائش الحشائش الضارة من الاستئصال الكامل للحشائش الضارة من الأراضى المزروعة ، أو من قنوات توصيل المياه أو منشآت احتجازها .

wet year السنة الرطبة الرابة

السنة التى يزيد فيها التساقط أو التصريف النهرى أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

windbreaks الرياح ١٠٨

حاجز من أشجار تزرع على ضفاف الحزانات للحد من سرعة الرياح فوق سطوح مياهها فيقل التبخر منها .



مصطلحات في الجيولوجيا(*)

(*) أهدتها لجنة اليفيولوجيا ، وأقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحامسة والأربعين ، يجلسته الرابعة ، يتاريخ ١٩٧٩/٣/١ .



مصطلحات في الجيولوچيا

achroite آرویت

ضرب من معدن التورمالين عديم الله أو أخضر ناصل ، يتركب كيميائيا من سليكات البورون المعقدة ، صلادته ٧ – ٥ ر٧ ، وكثافته ٥٩ ر٧ – ١ ر٣ ، يتخذ حجرا كريما .

(انظر إنديكو ئيت indicolite) .

anthophyllite ۲ أنثو فيليت

أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نظام المعينى القائم ، وصيغته الكيميائية : (ما ، ح)، سرأ، (أيد)،

(Mg, Fe), Si₈ O₂₂ (OH)₂

عمور
 (أ) خط مستقیم ، حقیقی أو وهمی
 یدور الحسیم حوله حقیقة أو افتراضا .

(ب) المحور البلورى: هو أحد الحطوط الوهمية التى تكون التقاطع المحورى فى البلورة ، وتحدد بالنسبة إليه أوضاع باقى مكونات البلورة ، مثل الأوجه البلورية والمستورات .

(ج) الحط الذي يمر بأكثر المواضع تقوسا في طبقة مطوية . ويعرف أيضا بأنه الحط الناتج من تقاطع المستوى المحوري للطبقة . ويدل أيضا

على خط فى خريطة جيولوجية تقسم الطية نصفين مماثلين تقريبا .

(د) الأجزاء المتوسطة والبارزة من السلسلة الجبلية التي تحدد مواضع أعلى درجات الرفع.

(ه) الحطالناتج من تقاطع المستوى المحورى للطى مع الطبقات المطوية ، و يمثل أيضا متجه الهامة في الطية المحدبة ، ومتجه القاع في الطية المقعرة .

عدور الدوران عدور الدوران
 الحور الذي يدور حوله الحسم :

ه ــ محور التماثل معور في البلورة إذا أديرت حوله دورة كاملة فإنها تشغل وضعها ذاته إما مرتن أو ثلاثا أو أربعا أو ستا ، فيسمى محور التماثل ثنائيا وثلاثيا ورباعيا وسداسيا على الترتيب .

البنية ، لونه أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونه أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها . من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال

بع هرسلی " (Hamersley) في غرب استراليا . ويزداد استعاله باطراد في صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسيستوس المضغوط .

(انظر: کروسیدولیت crocidolite) ٧ - غسل ماثي booming

إحدى طراثق الكشف (الهيدروليكي) ، تطلق فها المياه على راسب من الحصى محتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات آلدقيقة بعيدا ، وتترك الذهب على صفر

انظر : كشف هيدروليكي hydraulic prospecting ، تجريف بالماه hushing

٨ -- أعمدة الكبريت brimestone كبريت دقيق الحبيبات مضغوط في هيثة أعمدة أو عصى. ويعرف تجاريا باسم . (roll sulphur) كبريت عمود

٩ ــ حجر أسمنتي cement stone ضرب من حجر الحس محتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، بحرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى . ويعرف تجاريا باسم :

مجر هيدروليكي hydraulic limestone ١٠ ـ سريسن ceresine شمع طبيعى بارافيني صلب يستعمل فى صناعة شموع الإضاءة وغيرها . (انظر : أوزوسريت ozocerite ، paraffin series العرافين

ا ١١ ــ شب الكروم chrome-alum

ملح متبلور قابل للدوبان لونه أرجواني أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية . ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم .

chrome diopside کروی ۱۲ - دیو بسید کروی ضرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر زاه محتوى على نسبة ضثيلة من أكسيد الكروم (كرياً) (Cr2 O3) الكروم (كرياً)

١٣ - خام الكروم الحديدي

chrome iron ore

أكسيد الحديد والكروم ؛ يستخرج منه أياسا فلز الكووم :

(انظر کروویت chromite) :

١٤ ــ أحمر الكروم chrome red صبغ أحمر يتركب كيمياتيا من كرومات الرصاص القاعدية (رأ. ركر ١٠) (Pb O. Pb Cr Oa)

(pigment minerals غادن الصباغة)

١٥ ـــ أصفر الكروم chrome yellow صبغ أصفر يتركب كيمياثيا من كرومات الرصاص (ر كر أ, : .(Pb Cr O.

۱۲ -- حدید کرومی أكسيد الحديد والكروم . (انظر کرومیت

(chromite

chromium

۱۷ – کروم

عنصر فلزى لماع لا يوجد فى الطبيعة منفردا . يستعمل فى صناعة سبائك الحديد فيزيد من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحيد الكروميت . رمزه الكيميائى : (كر ٢٠) ، ووزنه النوعى (٣٠٢-٣٠٢) ، ووزنه الذرى (٣٠٢-٣٠٧) .

دار معادن الكروم عنصر الكروم مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، مها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت ، وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي ، أو بعملية جولدشميدت الحرارية . وتوجد معادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت، والكروكويزيت ، وكرومات الرصاص .

chrysopal حريزوبال - كريزوبال في المخضر ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر الناحى ، ويعد من الأحجار الكريمة، صلادته ووزنه النوعى 10ر٧ .

۲۰ -- خارطة كنتورية مركبة

composite contour plan

خارطة كنتورية توضع أكثر من ظاهرة مثل تعدد الخامات ومستويات التشغيل ومناسيب رقاق الفحم المختلفة . وترسم أيضا للمناجم المكشوفة لتوضح علما مناسيب المياه الحوفية ، بالإضافة إلى مناسيب طبقات الحام :

۲۱ – نُجد مركبة ''dykes or sills مركبة ''dykes or sills مركبة المندسة على مجموعة من الأجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت

عن اندساسات نارية متتالية لمواد مختلفة الثركس المعدني .

composite section مقطع مركب ۲۲ مقطع رأسى أو ماثل فى القشرة الأرضية توضح عليه بيانات عن الصخور أو الحامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة :

و حرق مركب عرق مركب بعصرة يقصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة ، يقدر اتساعها أحيانا ببضع عشرات من الأمتار .

cone of depression يخروط الانخفاض ٢٤ ـــ مخروط

غروط الاستنفاد (الاستنزا**ف**)

- cone of exhaustion

غروط التأثير منخفض غروطى الشكل مقلوب ، منخفض غروطى الشكل مقلوب ، ينشأ فى الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو البئر فى أثناء الضغ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضغ . وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

و٧ - كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت copperas; green vitriol; melanterite معدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسجين الحوى (الأكسدة) لمعدن البيرميت ، يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض ، له بريق زجاجي ، مكسره عاري ، صلادته ٧ ، هش ، وزنه النوعي الرا ، يتركب كيميائيا من كبريتات الحديدوزالمائية: (ح كب أي ٧ يدر أ) الحديدوزالمائية: (ح كب أي ٧ يدر أ) (Fe SO₄ 7 H₂ O).

ويستخدم في الصباغة وتحضير المداد الملون .

creosote γ

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا، ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حوارة ۲۶۰°م، ۲۷۰°م مثویة.

crinanite کرینانیت ۲۷

(انظر : تشينيت teschenite).

دritical height حرج ۲۸ – ارتفاع حرج أقصى ارتفاع رأسى لتربة مهاسكة ، لا تنهار عنده التربة بل تبقى قائمة بدون دعم ، مثل التربة الطينية .

(انظر : تشوه بالحفر

(excavation deformation

۲۹ -- کروسیدولیت خرب من معادن فصیلة الأمفیبولات ویتبلور
 ف نظام المیل الواحد ، صیغته الکیمیائیة :

[ص ح ح ي س م ا ۱۲ (ا يد) م [ا ص ح ح ي س م ا ۲۲ (ا يد) م [Na Fe₄+3 Si₈ O₂₂ (OH)₂ . : ويعرف تجاريا بـ «الأسبستوس الأزرق» : (blue asbestos)

(Pb CrO_{4 } کرومات الرصاص (ر کر ۱ انظر : کررکویزیت (crocoisite)}

۳۱ ــ کروکویزیت ــ کروکویت crocoisite=crocoite

معدن يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب صفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته (٥ ٢ - ٣) ، وثقله النوعي (٦) . يتكون في النطق التي توثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ، يتركب كيميائيا من كرومات الرصاص (ر كر أ إ) (Pb Cr O) .

crocoite سروکویت ۳۲ (انظر : کروکویزیت crocoisite)

cromfordite کرومفور دیت ۳۳ ـــ کرومفور دیت (انظر : فوسمینیت phosgenite).

٣٤ - خرم متعرج ٣٤ - ٣٤ خرم بئر انحوف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف في آبار الحرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر . وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

وص منكشف على السطح راسب فحمى منكشف على السطح الخارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة .

۳۱ ــ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونيريت cummingtonite-grunerite series

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتبلور فى فظام الميل الواحد . صيغتها الكيميائية : (هما، ح) $_{\chi}$ س $_{\chi}$ أيد $_{\chi}$ (أيد $_{\chi}$ Mg, Fe) $_{\chi}$ Si $_{g}$ O22 (OH) $_{g}$

cyaniding سیننده ۳۷

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة بإذابة رواسهما المركزة فى محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح .

بنية سنامية بنية سنامية العروق المعدنية التي بنية تميز بعض العروق المعدنية التي تنحرف عن مسارها لمسافة معينة ثم ترتد إلى اتجاهها الأصلى ، وعندما تنشأ هده البنية في أزواج من العروق فإنها تكون عقدة سنامية (cymoid complex) ، وعندما يحصر فرعا العرق كتلة عدسية من الصخر تسمى البنية : ووعدسة سنامية ومن الصخر تسمى البنية : وعدسة سنامية ويتمانية المنامية ويتمانية ويتما

ر انظر : بنية ذيل الحصان (horsetail structure

۳۹ ــ دایاد (محمور تماثل تنائی) diad(two fold axis of symmetry)

(انظر : محور تماثل axis of symmetry).

ف عنطق متسع district-wide zoning عنطق منتظم في بعض مناطق التنقيب

التي توجد فيها تعور أجسام الحامات الهامة على امتداد مستوى واحد تقريبا سواء في العمق أو غلى السطح أو في الارتفاعات ، وتشح هذه الحامات تحت هذا المستوى فتصير غير اقتصادية .

ditroite کیٹرویت کے ا

صخر نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلئي" ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

englacial material حركام بطن المثلجة ٤٢

حطام صخری بحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .

م الحفر excavation deformation تشوه في التربة بهدد بالهيار المبانى القائمة في منطقة محيطة بحفر ما .

(انظر : استقرار ذابی) inherent settlement

favourable locality على صفور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها

الخيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معنن سها .

(انظر : منطقة حرجة critical area)

of at copper النحاس هؤ النحاس

رأ ، جسیات دقیقة جدا من فلز النحاس تتکون بصفة خاصة نتیجة للبری ، تطفو ولا ترسب فی الماء .

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيدا عن الصخر الأصلى الذى كان يشتمل عليه .

(flour copper النحاس : دقيق النحاس)

floral zone درية ١٦ الطبقات ، تتميز طبقة أو مجموعة من الطبقات ، تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية . (انظر: تجمع حفرى fossil assemblage)

(۱۲ م دقیق النحاس دقیق الحبیبات تراب من فلز النحاس دقیق الحبیبات یطفو فوق الماء و لا پرسب فیه .

(float copper النحاس float copper)

flour gold بعدا من الذهب تطفو الماء ولا ترسب فيه ، ويعرف تجاريا با م « طناوة الذهب » (Float gold) ،

floury soil عسترية دقاق

تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما نكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صف بة دقيقة .

• ع ـ بريشة الانسياب ضور اللابة الانسيابية ذات ضرب من صفور اللابة الانسيابية ذات تركيب سليكي في العادة ، تلتحم فيها شظايا من اللابة المتصلب بعضها مع بعض يوساطة دادة الاحدة ون المواد المنصهرة :

۱۰ - جنیس الانسیاب به الانسیابه فی جسم ناری قبل تمام التصلد .

flowers of sulphur جمعدن الكبريت ، يتكون فى المداخن بتكثيف نخار الكبريت عندما . يقطر الكبريت عندما . يقطر الكبريت الحام .

۳۵ ــ حافز الانصهار ۳۵

مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لحفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الجيرى فى صهر خامات الحديد السليكية .

(انظر : حوافز ، زيوليتات (catalysts, zeolites

عه - حجر رمل . و فونتینبلو " Fontainbleau sandstone

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحيانا إلى ١/٨٠، يوجد في " في فرنسا .

fossicker نمایشتایان

المعدن يلتقط فضلات المعادن المتخلفة في المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية، وقد يعش على كتل من الخامات التي غفل عنها المعدنون ، وقد يكتشف عروقا غنية بالحام لم يتطرق إلها البحث .

fossil assemblage عفرى المتنوعة في مجموعة من الحفريات المتنوعة في طبقات معينة ، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة حويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه أو باسم حفرية خاصة تميزه .

۵۷ ـ السطح الظاهر للماء free water level معلم الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

Aه المنطقة فرنسي فرنسي French chalk فرنسي معدن الطلق الاستياتيتي النقى المنخفض بالصلادة .

90 - مقياس (جيولوجيا المياه)
gauge=gage, (hydrogeology)
أداة لقياس مناسبب مياه الأنهار ، أو
كية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء

النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب . ويمكن أن يصم المقياس ليعمل ذاتيا .

geonomy جيونوميا ٦٠

أحد فروع علم الحيولوجيا وهو يعنى بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض .

geotechnic جیوتکنیکا = 31

أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الحواص الهندسية لمواد التربة وتحاصة ما يتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها .

77 ــ ترمومتر أرضى geothermometer معمل في أحد أنواع النرمومترات يستعمل في قياس درجة الحرارة تحت سطح الأرض.

ووده بر کب کیمیائیا من کبریتید معدن یبرکب کیمیائیا من کبریتید النیکل والزنك، لونه بین الرمادی والآسود، وزنه النوعی هره، صلادته هره، یتباور فی نظام المکعب، یشبه معدن الکوبلتیت.

98 - سليكا الفوارة (جيزريت) geyserite مادة سليكية تترسب من مياه بعض الينابيع الحارة على هيئة طبقة قشرية بيضاء أو قرمزية حول غروط من السنتار محيط

بفتحة الينبوع .

(انظر سنتار سیایی siliceous sinter)

gilbertite مجلر تیت

فيريد من معدن المسكونية يشبه السريسية .

(انظر : مسكر فيث ؛ سبر يسيت) (muscovite; sericite

والم والحلامية عبر طباقية كونها الحليد من الرمل أو الطين الدقيق ويحتوى على بعض الحصى والحلاميد .

والم المنجرفات جليانية عليه المنجرفات المنجرفات عليه المنابع المنابع

۹۸ ــ جلاسيومتر عالم الحليد . -جهاز يستعمل في قياس حركة الحليد .

والعسافية المرواسب الملحية ويتركب محدن ينشأ في الرواسب الملحية ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غير المائية المصودية م والكلسبوم، اونه أحمر أو أصفر أو رمادي ، صلادته (٥ر٢ – ٣) ، ووزنه النوعي ٨ر٢ ، مكسره جماري ، بريقه زجاجي .

۷۰ ملح «جلاوْ، »
 کریتات الصودیوم المائیة ، له استعالات
 طبیة ،

(انظر مر ابنيليت mirabilite) .

» مىلسلة « جلوكوفىن ــ رىبيكيت » كا ــ دىلسلة « جلوكوفىن ــ ريبيكيت » glaucophane_riebeckite series

عجموعة من ضروب المعادن التى تتبع فصيلة الأمفيبولات ، وتتبلور فى نظام الميل الواحد . صيغتها الكيميائية : $[\sigma_{0,\gamma}(a)]^{+1}$ أو $\sigma_{0,\gamma}^{+1}(a)$ $[\sigma_{0,\gamma}(a)]^{+1}$ أو $\sigma_{0,\gamma}^{+1}(a)$ $[Na_2(Mg, Fe^{+2}Al, Fe^{+3})_5 Si_8 O_{22} (OH)_2]$

ورسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام حبات العينة الصخرية موقعة على المحور الأفقى بمقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية بالوزن لهذه الأحجام موقعة على الحور والرأسي بمقياس حسابي .

grahamite حراهامیت ۷۳

ضرب من البتيومين الجامد ، لونه أسود ، هش ، صلادته ٢ ، ثقله النوعى ١٩١٨ ، قابل للذوبان فى التربنتين وثانى كبريتيد الكربون والكلوروفورم ، ولكنه قليل الذوبان فى الكحول ، يتكون فى العروق الصخرية بكميات ضئيلة ، ويتميز عكسر محارى ، يشبه معدن الألبرتيت فى درجة بريقه .

granitite جرانيتيت ٧٤

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية .

وربوم نقشی raphic tellurium معدن السیلفینیت ، الذی تنرتب فیه البلورات فی مجموعات خطوط متوازیة متقاطعة و کأنها مکتوبة .

graphic texture انظر : نسيج نقشى sylvanite الخطر : السيح نقشى sylvanite الموريوم العالم الموريوم الموريو

. ٧٦ _ التركيز بالحاذبية

gravity concentration

طريقة لتنقية المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطة بها وذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسيات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الحفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن .

gravity spring بنبوع جاذبية ينبوع يتفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالثقائما بحافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

greenalite تاکیت ۷۸

إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد الماثية .

۷۹ باقوت أخضر
 ضرب من الكورندم الأخضر ، يتخذ
 حعجراً كريما ، صلادته (۹) وثقله النوعى
 ۱۲ر٤ .

انظر: ياقوت بني ، ياقوت أبيض) وياقوت أبيض :) وياقوت أصفر:) brown corundum, white corundum, yellow corundum

مدن يتركب كيمياثيا من كلوروفوسفات الرصاص .

greenockite کبت ۸۱ – جرینو کبت

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (CdS) يتبلور في النظام السداسي ، اونه عسلي أصفر أو أصفر برتقالي ، صلادته (٣- ٥ر٣) ، ووزنه النوعي (٥) يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا .

greenovite جرينوڤيت ۸۲ جرينوڤيت ضرين أو أحمر من معدن

ضرب فرمزی او احمر من معدن التیتانیت (اسفین) ، یحتوی علی آثار من أكسید المنجنیز .

(انظر تيتانيت؛ اسفين titanite; sphene)

green vitriol راج أخضر ٨٣

كىرىتات الحديدوز .

(copperas : کوبراس :

grey antimon معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد

gery coppers الرمادية النحاس الرمادية

سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض ، مصاحبة في العادة لخامات النحاس الأخرى في رواسب الإحلال وفي العروق ، وأهم معادن هذه السلسلة التيتانيت ، والإزارجيت والتراهيدريت، والفاماتينيت، والبورنونيت.

الانتيمون (نت كب كب) (Sba Sa) . (انظر استبنيت ، أنتيمونيت

(stibnite; antimonite

grey copper رمادی رمادی معدن یتر کب من الکبریتید المشترك للنحاس معدن یتر کب من الکبریتید المشترك للنحاس [(نح ، ح) $_{17}$ نت کبس [(Cu, Fe)₁₂ Sb₄ S₈] (tetrahedrite تتر اهیدریت

مصطلحات في التربياة(*)

* أسدتها لجنة التربية وعلم النفس ، وأقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الخامسة والأربعين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٩/٣/١ .



مصطلحات في التربية

ا ــ نبرة أ ــ على بعض النطق على بعض النطق على بعض مقاطع الكلات .

ع حد تكأيف مواءمة الفرد لمتطلبات البيئة وظروفها.

۳ - الحماسبة عدديد مسئولية القائمين على إجراء يتخذ لتحديد مسئولية القائمين على التعليم لمعرفة مدى تحقيقهم الأهداف التربوية المحددة لهم:

- ع الفجوة التحصيلية معرور التلاميذ في التحصيل الناشئ عن خلفيتهم الاجتماعية أو البيئية أو الاقتصادية .
- ه حمدرسة أنشطة مدرسة تقوم برامجهاعلى المشاوكة الحرة للطلاب ن أنشطة ذات قيمة ودلالة تربوية.

۳ ـ فرد متوافق adjusted individual فرد على علاقات طيبة مع بيئته الطبيعية والاجتماعية ، وبذلك بحقق لغضمه الاستقرار الوجداني ،

مسن التوقف عندها النمو العادى
 السن التى يتوقف عندها النمو العادى
 لظاهرة من ظاهر الت نمو الإنسان .

A ــ سن الشخصية درجة نمو شخصية الفرد مقارنة بشخصية السن الزمني التي يقابلها في المعتاد .

۹ — العمر القرائى age, reading تعبير عن قدرة الفرد على القراءة مقيسة بالعمر الزمنى الذى يساوى هذا المستوى من القدرة .

1 - العمر المدرسي age, school السن التي يسمح عندها للأطفال بدخول مدارس مرحلة التعليم العام .

age, social العمر الاجتماعي الغمر الله النمو الاجتماعي للفرد مقيساً بالعمر اللهي يتصنف ممثل تلك الدرجة من النمو .

aid, audio بمين سمعى التعلم عن طريق حاسة السمع .

۱۳ ــ معين سمعى ـ بصرى aid, audio-visual أداة لتيسير التعلم عن طريق حاستي السمع والبصر معا .

aid, visual معين بصرى ١٤ ـ أداة لتيسير التعلم عن طريق حاسة البصر .

alalia مريةً

فقدان النطق لسبب نفسي .

17 - تعليم الحريجين alumni education اوع من التعليم المستمر توفره كلية أو جامعة الصالح الحريجين من قدامى طلابها، وفيه تتاح لهم فرص الدراسة والمناقشة للمشاكل الحاصة بمهنهم وأعمالهم.

١٧ ــ منهج بتحليل السلوك

analysis, behavior

وضع المناهج الدراسية بترجمة الأهداف التعليمية إلى أغراض سلوكية ، ثم وصف السلوك والأعمال المتتابعة التي بجب أن يكون التلميذ قادرا على القيام بها في طريقه نحو تحقيق الأهداف المرغوبة للمنهج.

ancillary services عاونة المات معاونة

خدمات تخصصية تساعد البرامجالتعليمية الممثل : الإرشاد ، والخدمة الاجتماعية ، والتأهيل .

صبى يتعلم مهارات مهنية أو حرفية معينة بممارستها تحت إشراف متخصص .

م ٢٠ ــ أسلوب التلمذة مهنة معينة بالمارسة طويقة تعلم حرفة أو مهنة معينة بالمارسة يحت إشراف متخصص ﴿

۲۱ ــ سلوك تكُنيني behavior, adaptive ٢١ ــ سلوك يحقق به الكائن الحي التكيف مع متطلبات البيئة .

behavior, adjustive متوافق ۲۲ – سلوك يتلاءم مع متطلبات البيئة .

السيطرة حسلوكالسيطرة ٢٣ مسلوك يصدر عن شخص يضع نفسه موضع توجيه للآخرين ، محاولاً إخضاعهم لرغباته .

behavior, emotional حاطني ٢٤ – سلوك متأثر عشاعر الفرد أو متسبب عنها.

behavior, implicit بخصور ٢٥ استجابات الكائن الحي الداخلية متضمنة إفرازات الغدد والتغيرات في الدورة الدموية، والتنفس ، والحركات التقلصية ، وعادات النطق ، والتصور والتفكر .

behavior, negative سلبي ٢٦ – ساوك سلبي وعدم سلوك يتسم بالرفض والتجنب وعدم التقبل لشخص أو شئ أو موقف ما .

behavior, normal ۲۷ ــ سلوك عادى ساوك يتمشى مع المعايير والمستويات المألوفة التي يرتضيها المجترع :

۲۸ ــ سلوك ظاهر ۲۸ ــ الحام behavior, overt استجابات الكائن الحى الخارجية التى يمكن ملاحظتها .

الم الموك إيجابي behavior, positive المجابي الموافقة والتقبل لشخص أو شيئ أو موقف ما .

٣٠ ـ سلوك اجتماعي behavior, social

(١) سلوك الفرد كعضو في المحتمع :

(ب) سلوك مقبول اجتماعيا ،

behavior, terminal السلوك المستهدف ٣١ السلوك المرغوب أن يصل إليه المتعلم بعد الانتهاء من برنامج تعليمي معنن .

biography ٣٢ ــ سرة

وصف لحياة إنسان وما تتضمنه من أفعال ومواقف 🕊

٣٣ - إصابة ولادة birth trauma

الصدمة النفسية التي تصيب الطفل عند ولادته كما يراها بعض علماء التحليل النفري.

٣٤ _ مجلس الأومناء board of trustees مجلس يتولى الإشراف على شئون مؤسسة تعليمية ، وتوجهها :

ه board school مدرسة غبر طائفية نوع من المدارس الابتدائية غىر الطائفية أنشئ في انجلترا عام ١٨٧٠ ، وكَانت تمول عن طريق الضرائب المحلية ، ويديرها مجلس مدرسي محلي ت

٣٦ ــ سكن طلابي boarding home ما تنشئه الهيئات المختصة من مساكن لإقامة الطلاب:

٣٧ - مدوسة داخلية boarding school مدرسة ابتدائية أو ثانوية مزودة بإمكانات خاصة لإقامة طلامها المقيدين للدواسة فها :

٣٨ - مكتبة متنقلة bookmobile

مجموحة متنوعة من الكتب تنظم على هيئة مكتبة في داخل سيارة كبيرة أعدت الذلك الغرض وتنتقل من مكان إلى آخر 📲 🖟

broken home الأسرة المتصدعة ٣٩ الأسرة الَّتي غاب عنها أحد الوالدين إما بالوفاة وإما بالافتراق ، والأسرة التي يغلب فها التنافر والصراع على العلاقات بهن الوالدين ۽

• ٤ ــ تلميذ بالمدرسة العسكرية cadet لقب التلميذ بالمدرسة العسكرية .

٤١ ـــ حرم جامعي campus الأوضُ التي تقوم عليها المنشآت الحامعية : أ

capacity

٤٢ ــ وسع (طاقة) (١) الحد الأقصى لما يستطيع فرد أن محققه مع توافر أنسب الظروف البيئية د (ب) أنسب عدد من التلاميذ عكن أن تستوعمه موسسة تربوية في ضوء إمكاناتها ه

٤٣ ــ طفل موهوب child, gifted

(١) طفل يفوق عمره العقلي العمر الزمني إذا قورن بأمثاله من الأطفال . _ _ _ !!

(ب) طفل تفوق قدرته على التعلم قدرة M. 14m 14.

civic education ع یا ساتر بینه و طنیه

منهج أو نشاط تربوى تقوم به المدرسة لتربية ووح المواطنة والاستعداد لتحمل مسئولياتها ، وفى تعليم الكبار يدور المنهج والنشاط بصفة خاصة حول المسائل العامة والمشكلات الاجتماعية القائمة لترشيد الرأى العام وتبصيره.

coeducation عنتلط عنتلط

نظام للتعليم يجتمع فيه التلامية والتلميذات معا في مدرسة واحدة :

college L7 = 24

(أ) معهد للتعليم العالى ، أو هيئة علمية تختص بدراسة بمجموعة من الفنون أو من العلوم .

(ب) مسكن من مساكن الطلاب كما في جامعة كمبردج وأكسفورد بانجلتراً، ومنه أروقة الأزهر قديما .

(ج) المدرسة الثانوية كما فى فرنسا وغيرها .

27 ــ مدرسةمراسلة correspondence school

مدوسة تقوم بتعليم طلابها بطريق البريد أو الراديو أو التليفزيون وغير ذلك من وسائل الاتصال

جسمیا جسمیا دrippled child, physically طفل مصاب بعلة جسمیة تعوق عظامه

أو مفاصله أو عضلاته عن القيام بوظائفها

المعتادة بحيث يحتاج معها إلى وسائل خاصة لتنقلاته رتحركاته م

heredity £4_

انتقال بعض خصائص الكائن الحي من جيل إلى الأجيال التالية .

• - الوراثة الاجتماعية heredity, social التقال خصائص ثقافية من حيل إلى الأجيال التالية .

١٥ ــ المدرسة الثانوية الشاملة

high school, comprehensive مدرسة ثانوية تتضمن برامجها تعليما عاماً في الدراسات النظرية والفنية (المهنية) دون تخصص .

high school ما الثانوية ٢٥ – المدرسة الثانوية

اسم يطلق فى بعض البلدان على مدارس مرحلة التعليم العام التالية لمرحلة التعليم الابتدائى .

مدرسة ثانوية ملحقة بالجامعة الigh school, university

مدرسة ثانوية تلحق بجامعة وتستخدم لأغراض التدريب التربوى ، والتدريب على ممارسة التدريس .

40 - تربيسة أسرية homemaking education برنامج تعليمي للمدرسة الثانوية بهدف تعريف التلاميذ ومعاونتهم على كيفية إقامة حياة أسرية سعيدة وكيفية حل المشكلات.

الأمية illiteracy

عدم القدرة على القراءة والكتابة ، وقد يستعمل لعدم توافر المهارات الأساسية التي تمكن الفرد من التعامل بيسر في مجتمعه .

instruction, individualized هم التعليم الفردى التدريس يتجه فيها المدرس إلى العناية بكل تلميذ على حدة مراعياً في ذلك قدراته واستعداداته.

kindergarten اطفال ۷۰ مدروضة أطفال

مؤسسة تربوية تخصص للأطفال في مرحلة العمر التي تلى الحضانة وقبسل المدرسة الابتدائية ، ويقوم برنامجها على أنشطة اللعب ذات القيمة التربوية الاجتماعية التي تتيح للأطفال فرص التعبير الذاتي ، والتدرب على الحياة ، والعمل في جماعة . ويحدد سن القبول مها حسب الظروف .

الفكرية للفرد لا إلى تعليم مهنة أو حرفة معينة ، وللفرد فيه حرية الحتيار عدد معين من مواد الدراسة من بين عدد أكبر من هذه المواد .

• هـ المواد الرئيسة major subjects عموعة المواد الدراسية التي تعتبر أساساً للتخصص .

به سرء التوافق التعليمي maladjustment, educational عدم استطاعة التلميذ الوصول إلى

المستویات التربویة التی تحددها المؤسسات التعلیمیـــة ، أو حالة من عدم الرضا تنشأ بسبب التفاوت بین میول التلمیذ وقدراته ، وبین نوع التعلیم الذی ینخرط فیـــه .

٦١ ــ عدم التوافق المهني

maladjustment, vocational حالة من عدم الارتياح تنشأ بسبب التفاوت بين ميول الفرد وقدراته والمهنة التي عمهها.

manipulation بدوى تناول يدوى معالجة الأشياء يدوياً لتعرفها أو اكتشافها أو تشغيلها أو استغلالها ٠

٣٣ ـــ المشاركة اليدوية

manipulative participation

نشأط تعلمي يتم باشتراك التلاميذ في معالجة الأشياء باليد .

manipulative play اللعب اليدوى ٦٤

أول أنواع النشاط اللعبى للطفل وأقلها نضجاً وتعقداً، ويكون بتناول الطفل للأشياء بيديه ، أو القبض عليها ، أو تحريكها ، أو تغيير مواضعها ، دون أن يكون له غرض معن .

70 ــ مهارة التناول باليد لتصميم أو إتقان تناول المواد باليد لتصميم أو تشكيل شيء معنن .

٣٣ ــ المرحلة اليدوية عموم المرحلة اليدوية مرحلة من مراحل نمو الطفل يقوم فيها بتحريك يديه بقصد الوصول إلى الأشياء أو القبض عليها وتناولها .

القدرة على إثقان العمل اليده ى ، وذلك القدرة على إثقان العمل اليده ى ، وذلك بالتدريب على حسن استخدام عضلات اليدين والأصابع والتنسيق بينها .

manual, teacher's حليل المعلم - ٦٨ حدليل المعلم المعلم المعلم على تدريس المدة دراسية وفقاً لكتاب أو كتب دراسية معينة ، ويتضمن الوسائل المعينة والمراجع الحاصة بتدريس المادة .

map, education خطة التعليمية خطة تستهدف ترشيد إنشاء المؤسسات التعليمية وفقاً للتجمعات السكانية ونموها واحتياجات خطط التعليم ضماناً لتوفير الحدمة التربوية في الزمان والمكان المناسبين.

سه الحريطة المدرسيسة map, school المدريع أسلوب يستهدف وضع خطة لتوزيع المدارس بأنواعها الهنملغة وفقاً لأهداف المحطة التعليمية .

۳۱ --- در جة (علامة) mark تقادير عابدى لتحصيل أو إنجاز يعطى ونقاً لمقياس معين .

۷۲ ـــ درجة القحصيل (علامة التحصيل) mark, achievement تقدير بين المستوى التحصيلي الذي وصل

تقدير يبين المستوى التحصيلي الذي وصل إليه التلميذ في مادة در اسية معينة .

٧٣ ـــ الدرجة المتوسطة (العلامة المتوسطة) , mark, average

درجة تمثل المتوسط أو الوسيط الحاص بتوزيع الدرجات لمجموعة من التلاميذ في مادة دراسية معينة.

٧٤ ـــ الدرجة النسبية (العلامة النسبية) mark, relative

درجة تمثل التقدير الذي حصل عليه التلميذ مقارناً بالتقديرات التي حصل عليها زملاؤه في نفس المجموعة المختبرة .

o الدرجات (نظام العلامات) marking system

الطريقة أو الوسيلة التي تمنح على أساسها درجات تحصيل التلاميذ في اختبار ما .

سعss media التصال الجاهبرية معداد الوسائل التي تنقل بها الرسائل إلى أعداد كبيرة من الناس غير مقيدة بطائفة معينة مثل الكتب والمحلات والصحف والراديو والتليفزيون والسينا وما إلى ذلك:

mass education بعام الجماهير ٧٧

تعليم تقوم به وسائل الاتصال المختلفة والمؤسسات التعليمية ، ولا يتقيد بشهادة أو مقررات معينة ، وتتاح الفرص فيسه لحميع الأفراد على اختسلاف أعمارهم ومستوياتهم التعليمية .

المدرس الأول على مجموعة من المدرس الذي يشرف على مجموعة من المدرسين عمرسة في تخصص معين، ويرشدهم ويوجههم محكم خبرته التدريسية الطويلة أو مهارته ومؤهلاته العلميسة.

۱۷۹ – المحموعات المتناظرة v۹ – المحموعتان أو أكثر من أفراد يتماثلون في صفة أو أكثر .

۸۰ - طريقة المجموعات المتناظرة matched groups, method of طريقة للمساواة بين مجموعتين أو أكثر في صفة أو مجموعة من الصفات ، وعادة ما تتم على أساس مساواة المتوسطات أو الإنجرافات المعيارية .

مركز المواد التعليمية materials centre مركز المواد التعليمية مكان يضم حميع أنواع المواد التعليمية التي تحتاج إليها المدرسة أو المؤسسة التعليمية المحبرات التربوية لتلاميدها.

materials source المواد ١٨٠ – مصادر المواد النشرات والمطبوعات أو الأدوات السمعية والبصرية المستخدمة لتوسيع الحبرات التربوية للمتعلم وإثرائها .

مه المدرسة المتوسطة middle school المدرسة التي تقع في السلم التعليمي بن المدرسة الثانسوية .

(واستعمالها خاص ببعض البالدان العربية ، وقد تسمى الإعدادية أو التكميلية) .

military education كله التعليم العسكرى التعليم الذى تقوم به المؤسسات التي تعد الطلاب للعمل بالقوات المسلحة .

ه ٨ ـــ المواد الإضافية ما المواد الرئيسية المواد التي تدرس بجانب المواد الرئيسية لتكون مهارة عامة للتخصص .

مدرسة توجد غالباً فى المناطق المتباعدة مدرسة توجد غالباً فى المناطق المتباعدة والقليلة السكان كالمناطق البدوية وبعض المناطق الزراعيسة ، وفها ينتقل المدرسون ومعهم وسائل التعليم من مكان إلى آخر يحسب الظروف .

سمدرسة تعد إعدادا خاصاً لتكون مثالا مدرسة تعد إعدادا خاصاً لتكون مثالا لغيرها من المدارس ، وتلحق عادة ععاهد إعداد المعلمين أو بالأقسام التربوية ، بالجامعات أو عؤسسات البحوث التربوية ، ساخامعات أو عؤسسات البحوث التربوية ، مما المدرسة التي تطبق فيها أساليب التعليم الحديثة ،

وفى انجلترا تطلق على نوع من المدارس الثانوية تضم تلاميا. من الحادية عشرة والسادسة عشرة لتعليمهم تعليا عاما يغلب عليه الطابع العملي غير المتخصص .

۸۹ ــ مدارس الأديرة monastic schools مدارس ملحقة بالأديرة نشأت فى القرون الوسطى لتقدم تعليا عاما ودينيا للشباب الذين يرغبون فى الانخراط فى حياة الرهبنة.

۹۰ ـ طريقة وو منتسوري »

Montessori method

طريقة لتعليم الأطفال تعتمد على التدريب الحسى الشامل ، والنشاط الحركى الحر للطفل ، والتعليم الذاتى ، والاكتساب المبكر لمهارات القراءة والكتابة , وتنتسب هذه الطريقة إلى المربية الإيطالية "ماريا منتسورى" .

11 ـ التربية الأخلاقية ما سرمية الأخلاقية الظروف والأنشطة والمعارف والقدرات التي تؤدى إلى اكتساب التلاميذ الأخلاق وقواعد السلوك المرغوب فيها .

multiple answer test البدائل ٩٢ ــ اختبار البدائل من الاختبارات يطلب فيها من المجيب اختيار إجابة أقرب إلى الصحة من بدائل متعددة .

مدرسة الموسيقى على الموسيقى . مدرسة متخصصة فى تعليم الموسيقى . وقديما كانت تطلق على نوع من المدارس شاع فى دويلات المدن عند اليونان، وكان التلاميذ يبدأون فيها بحفظ الشعر ثم ينتقلون إلى تعلم الموسيقى .

naturalism المذهب الطبيعي 4٤

مذهب فلسفى له تطبيقاته التربوية ، وينادى بالعودة بالإنسان إلى الحياة الطبيعية ، ومن أشهر من نادى به جان جاك روسوً.

مه _ المدرسة المسائية night school

نوع من المدارس يكون التعليم به مساء ، ويتيح للشباب والكبار فرص مواصلة التعليم .

٩٦ ــ مدرسة النورمال

normal shool (école normal)

اسم كان يطلق على مدارس المعلمين ، ولا يزال يستعمل فى بعض البلاد الأجنبية كفرنسا وأمريكا .

90 ــ مدارس الحضانة nursery school مؤسسة تربوية تستقبل الأطفال قبل سن رياض الأطفال .

٩٨ ــ الملاحظة الموجهة

observation, directed

ملاحظة مقصودة تنم من قبل باحث أو دارس لتعرف موضوعه أو تقويمه «

• الملاحظة الحقلية ملاحظة الخصائي ملاحظة تتم بزيارة الباحث أو الأخصائي للمنطقة أو المؤسسات التي يكون فيها موضوع الملاحظة .

١٠٠ _ الملاحظة المستقلة

observation, independent

نوع من الملاحظة لا يتأثر بأى ملاحظة أخرى .

١٠١ ــ الملاحظة من بُعد

observation, nonparticipant

نوع من الملاحظة يتم بأن يرصد الباحث أو الأخصائي الجاعات التي تخت الملاحظة من بُعد ، دون أن يشارك في حياتها أو فاعليتها .

1.۲ – الملاحظة البصرية ذات الاتجاه الواحد observation, one-way vision الواحد أسلوب للملاحظة يتيح للباحث أن يرقب الشخص الملاحظ دون أن يتاح للآخر معرفة أنه ملاحظ و

١٠٣ ــ الملاحظة بالمشاركة

observation, participant

نوع من الملاحظة يقوم به الباحث أو الأخصائى بالمشاركة الفعلية فى أنشطة الحاعة التي يقوم بملاحظتها ، وعادة ما يخفى الباحث نفسه عن طريق الاندماج الكامل فى الحاعة .



ألفاظ الحضارة الحديثة")

« فى التربيـــة الرياضية »

٠ 15 كللا (١)

(ب) المصارعة •



ألفاظ الحضارة الحديثة

« في التربية الرياضية » (boxing) الملاكمة (boxing)

رباط يستخدم لحماية يد الملاكم من الإصابات .

blocking اللكة ٢ – صدّ اللكة

مقابلة لكمة المنافس بجزء من الحسم يتحملها .

boxing 35711_ m

لعبة يتضارب فيها اثنان من وزن واحد تقريبا بقبضات الآيدى تدربا على الدفاع عن النفس .

٤ — التحرك الدائرى
 تحرك الملاكم فى محيط دائرة يمينا أو
 يسارا للدفاع أو للهجوم .

o _ الهجوم المضاد counter-attack

مقابلة هجوم بهجوم سريع قبل أن يتخد المنافس موقفا دفاعيا مناسبا .

covering التغطية 7

توقى اللكمات بحماية الرأس بقبضة والحسم بالقبضة الأخرى .

drawing التصنيد ٧ – التصنيد

فتح الملاكم ثغرة ليسدد لكمة لمنافسه ثم يتصيده فى وضعه الحديد ويلكمه لكمة مناسسة

ducking المبوط تحت اللكمة bandage

الهبوط بالحسم ابتعاداً به عن لكمة الخِصم .

feinting | - | Helcar

حركة هجومية فى اتجاه غار الانجاه المقصود

۱۰ ــ اللكم الداخلي الداخلي التصاق اللكمات التي تستخدم في حالة التصاق المتلاكمين .

footwork القدمين القدمين

تحركات القدمين للهجوم والدفاع .

gloves _ القفازات _ ١٢

قفازات من الجلد الأملس ذات وزن معمن يلبسها اللاعب أثناء المباراة .

guard, on الاستعداد

وضع يتخذه الملاكم تكون فيه إحدى قدميه متقدمة عن الأخرى والبدا**ن أمام** الوجه وجزء من الصدر استعدادا للدفاع والهجوم .

١٤ ــ واقى الأسنان

قالب من الحلد يشبه الفك العلوى يوضع فى فم الملاكم فى أثناء المباراة حماية للأسنان .

gum

hook, left الخطافية اليسرى

لكة ياليد اليسرى تتخذ فيها الذراع شكل الخطاف و

۱۹ - الحطافية اليمنى المحل اللواع شكل الحطاف و المحل الحل المحل الحل المحل ال

. 17 - المباراة 14.

تتكون المباواة من ثلاث جولات للهواة ومن ثلاث غشرة جولة للمحترفين :

parrying اللكة الم

قيام الملاكم بتحويل اكمة المنافس بإحدى يديه •

۱۹ ـــ التقدم السريع ١٩ ـــ التقدم السريع لانتهاز فرصة سانحة .

۲۰ التقهقر السريع the quick retreat
 تحرك سريع لتفادى هجوم خطر .

the ring The ring Y1

ميدان مباراة الملاكمة ، وهو مربع الشكل (طول ضلعه بين ٤٩٠ ـــ ٦١٠ سم)، التحاط تحبال .

rolling لتحايل ٣٢ – التحايل

تمايل الحذع عكس اتجاه لكمات الخصم .

round ۲۳ – الحولة

وحدة اللعب الأصلى في المباراة ، مدتها للاث دقائق ، يعقبها راحة مدتها دقيقة .

the second Jelula YE

الشخص المسموح له بمساعدة الملاكم خلاك فترة الراحة بين الجولات :

set-ups اللكمات الجمعة حقة النظمة

عدد من اللكمات المتلاحقة المنظمة بتخطيط سابق .

shadow boxing الملاكمة الحيالية ٢٦

أداء الملاكم لحميع حركات الملاكمة فى الهواء بدون وجود منافس :

side step ۲۷ – الحطوة الحانبية

تحرك اللاعب جانبا للهجوم أو للدفاع .

slipping التهرب الحانبي ۲۸

تحريك الحذع جانبا بعيدا عن لكمة الخصم .

speed bag · الكرة المرددة ٢٩

كرة ثقيلة للتدريب مرتبطة بلولب قوى مثبت بقاعدة ، وهي ترتد عند لكمها .

stopping اللكمة - ".

دفع الملاكم لكمة المنافس قبل وصولها إلى الهدف .

straight left المستقيمة اليسرى كمة يسددها الملاكم بذراعه اليسرى ممتدة باستقامة إلى الأمام .

straight right اليمنى معتدة الكمنى محتدة المام .

٣٣ – الميل إلى الخلف تهربا من لكمة تحرك الجذع للخلف تهربا من لكمة الخصم .

swing, left اليسرى ٣٤ اليسرى المحمة يسددها اللاعب بالذراع اليسرى بالتطويح .

ه٣٠ – التطويحية اليمي
 لكمة يسددها اللاعب بالذراع اليمي
 بالتطويح

uppercut, left اليسرى عن قرب لكمة تسددها اليد اليسرى عن قرب عركة سريعة من أسفل إلى أعلى .

uppercut, right اليمنى عن قرب بحركة كمة تسددها اليد اليمنى عن قرب بحركة سريعة من أسفل إلى أعلى .

weights الأوزان تقسيم وزنى للملاكمين إلى مراتب بحيث لا يلاكم شخص شخصاً آخر إلا من نفس مرتبة وزنه .

(wrestling) أحسارعة (wrestling)

٣٩ ـــ القنطرة (الكوبري)

the bridge position

وضع يرتكز فيه المصارع على رأسه وقدميه وكفيه ، ويكون ظهره إلى أسفل .

• ٤ ـــ المصارعة الفرعونية

reatch-as-catch-can "free style"

i المصارعة مسموح فيه بإمساك

الرجلين وقصها (الشنكلة) .

caution الإنذار

لفت نظر المصارع في حالة سلبيته في اللعب أو مخالفته قواعده أو إخلاله بالنظام .

chronometreur الميقانى ٤٣

الشخص الذي يعلن بدء المباراة وانتهاءها .

خوم المضاد علم المصارع حركة أو حركات يقوم بها المصارع ليوقف هجوم الحصم .

63 ــ مسكة الرأس المزدوجة double nelson . فيها بمسك إحدى مسكات المصارعة ، فيها بمسك المصارع رأس خصمه بكلتا يديه، ويدور حول نفسه ليطرحه أرضا .

13 ــ المصارعة اليونانية الرومانية Greco—Roman style

نوع من المصارعة لا يسمح فيه بأى من الأعمال الآتية :

الضرب ، والركل ، ولى الأصابع ، والسابع ، والضغط على المفاصل بعكس اتجاه عملها ، وبالإمساك أسفل المقعدة .

47 ــ اتحاد الهواة الدولى للمصارعة International Amateur Wrestling Federation هيئة دولية مختصة بالإشراف على رياضة المصارعة وتوجهها

44 - المصارعة اليابانية (الجودو) Judo مصارعة تعتمد على طرح المنافس أرضا بعد إخلال توازنه ، ويسميح فيها بالحنق والكسر .

البساط دائرى الشكل على حشايا عدد علقة اللعب .

• ه ـ وضع التحفز on guard stance ألوضع الذي يتخذه المصارع قبيل الالتحام.

ا أ حلقة (المصارعة) podium مكان المصارعة ، وهو مساحة محددة من الأرض مغطاة ببساط ومحوطة بحبال أو تحوها .

six bad points الرديثة or

penalty points النقط الحزاثية

(penalty points : انظر)

۳۰ ــ مصارعة السومو Sumo

مصارعة تشبه المصارعة الفرعونية، خاول المصارع فيها دفع منافسه إلى خارج الحلقة .

penalty points الحزاثية ٥٤ – النقط الحزاثية

أو or

النقط الست الرديثة ي six-bad points

نقط تحسب على المهزوم إذا ما تجمعت عليه ست منها استبعد من الدورة .

٥٥ ــ مصارعة المحترفين

professional wrestling

مصارعة تقام للكسب المادى ، ويسمح فيها بالأعمال الآتية : الضرب ، واللكم ، ولي الأصابع ، والضغط على المفاصل بعكس اتجاهها ، والركل ، وإمساك أى جزءمن من الجسم .

wrestling - 07

رياضة بدنية عنيفة تجرى بين اثنين يحاول كل منهما أن يصرع الآخر وفقا لأصول مقررة.

مصطلحات الفنون (*) « في السينا »

* أعدتها يلنة الفنون ، وأقوها مؤتمو الحبيع في الدورة الحامسة والأربعين بجلسته الحامسة ، بتاريخ ١٩٧٩/٣/٣ -



مصطلحات في الفنون

ووفي السينها "

acetate film, safety film (E) الفلم الأمان إلى الأمان الأمان الأمان إلى film en acétate, film de sécurité (F) فلم قاعدته مستوعة من خلات السليولوز،

و هو فلم غير قابل للاشتعال ، أو أن قابليته الاشتعال ضعيفة جدا . ويعرف كذلك non-flam film (E)

pellicule non-flam; film non-inflammable (F)

(B. and W.) black من الأسود والأبيض (B. and White (film) (E) film en noir et blanc (F) منه المسياني حساس ، تظهر فيه الصورة بعد التحميض باللونين الأبيض والأسود والدرجات الوسيطة بينها . ويعرف في اللغة الدارجة باسم ونفلم الأبيض والأسود.

big close-up (B.C.U.) (E) اللقطة الكبيرة très gros plan (F)

اللقطة القريبة جدا من موضوع التصوير، والتي تجعله علا إطار الصورة كله مثل وجه الإنسان، أو أجزاء منه مثل العينين أو الشفتين أو الأذن، ومثل سماعة التليفون أو صندوق المحوهرات أو باقة الزهور أو البطاقة في الأشياء، وهذه اللقطة مع اللقطة القريبة هما أهم خصائص الفن السيمائي التي يتميز بها عن الفن المسرحي، ويرمز لها بالحرفين (ل. ك:).

blank film (E) ع الفلم الغفل = £
film nu, film blanc (F)

الفلم الذى تم تحميضه بعد التصوير ، ولم تظهر به أية صورة إما لعيب فى مادة الفلم الحام ، أو فى طريقة تحميضه ، أو فى طريقة تحميضه ، أو فى طريقة تحريضه للضوء .

blimp (E) مراضوت blindage de la caméra (F)

غطاء الكامرة ، وهو مصنوع من مادة عازلة للصوت ، ومهمته منع وصول أى صوت صادر من حركة الفلم فى الكامرة إلى الميكروفون ، ولا غناء عنه فى أثناء تصوير المواقف الناطقة ، فى داخل الاستديو أو خارجه .

blimped camera(E)حـكامرة مكتومة الصوت caméra blindée (F)

كامرة مغطاة بكاتم للصوت ، أوموضوعة داخل صندوق عازل للصوت حى لايتسرب مها أى جلبة أو ضوضاء غير مرغوب فيها فى أثناء التصوير مما يسىء إلى تسجيل الصوت المباشر وقت التصوير ،

camera (E) الكامرة V caméra (F)

آلة لتسجيل صور المرئيات على الفلم السينائى بتتابع سريع ، ومنها ما تسجل

الصوت أيضا على مجرى خاص إلى جانب الصورة ، ويطلق المصطلح أيضا على آلة التصوير التلفزيونى ، وأصل الكلمة لاتيني ويعنى الحجرة أو الخزانة .

camera crew (E) فريق التصوير $-\Lambda$ équipe d'opérateurs de caméra (F)

مجموعة تشمل: مدير التصوير، والمصور، والمصور، والمساعد الأول، والمساعد الثانى، وعامل الكامرة الفنى ـ أى المناول، ويعرف فى اللغة الدارجة باسم ومماشيتست، (machiniste)، وقد يلحق هم عمال الإضاءة .

cinema (E) السيما _ ٩ cinéma (F)

فن قوامه الصورة المتحركة التي تسجل بآلة خاصة ، وتعرض على المشاهدين بواسطة جهاز العرض السينائي .

ه أصل الكلمة يونانى 'Kinema' وتعنى الحاركة . ويطلق المصطلح أيضا على عملية إنتاج الأفلام السيمائية وتوزيعها، كما يطلق على القاعة المخصصة العرضها ، وكانت تسمى سيماتوجزاف .

close shot; close-up (E) اللقطة القريبة — ۱۰ gros plan (F)

اللقطة المأخوذة للشيء المراد تصويره من وضع قريب ، وتبدو عندما تعرض على الشاشة في حجم كبير . وهي بالنسبة للإنسان تمثل الرأس أو الوجه إلى الكتفين . ويرمز لها عادة بالحرفين (ل. ق.)

colour film (E) بالألوان – ١١ film en couleurs (F)

نوع من الأفلام يصنع حسب مواصفات فنية معينة ليكون صالحا لإظهار الصور المرثية بألوان أقرب ما تكون إلى الألوان الطبيعية .

credit film; credit lines; الديباجة بـ ۱۲ credits; credit titles; screen credit (E) générique (F)

عناوین الفلم التی تظهر عادة فی بدایته ، وقد تظهر فی نهایته ، أو بعد فترة قصیرة من عرض أحداث ولقطات منه ، وتكون مدخلا إلى موضوع الفلم ، وهذه العناوین تضم عادة جمیع الفنانین والفنیین والهیئات التی اشتر كت نی تنفیذ الفلم و تحقیقه .

cut (E) — القطع — ۱۳ conpe; coupe franche (F)

انتقال فورى مباشر من لقطة إلى أخرى وذلك بطريقة القطع ثم الوصل بين الإطار الأخير من اللقطة الأولى ، وبين الإطار الأول من اللقطة التالية .

direction (E) الإخراج - الإخراج - ١٤ réalisation, mise en scène (F)

مجموعة عمليات تشمل التحضير وتقدير الميزانية واختيار الممثلين والممثلات وكل الاستعدادات الفنية الأخوى التي يقوم بها المخرج مع المنتج . ثم تليها مرحلة التنفيذ أي التصوير، فمرحلة الإنجاز والتشطيب وإعداد الفلم ليكون صالحا للعرض العام .

director (E) المخرج réalisateur, metteur en scène (F) المسؤول عن تحقيق الفلم في صورته النهائية حسب رويته الإبداعية ، وهو المدير الفني لحميع الفنانين والفنيين الذين يشتركون في عمل الفلم . وإذا اعتبرنا المنتج أو مدير الإنتاج هو القائد العام، فالمخرج هو قائد الميدان ، والاثنان يشتركان في نجاح الفلم أو فبشله .

dissolve; lap-dissolve; التداخل بالتداخل (E) mix; fade cover (E) enchainé; fondu enchainé (F) إحلال منظر على شاشة السيما أو التلفزيون على آخر بطريقة تدريجية يتم بواسطته الانتقال من لقطة إلى أخرى ، وذلك بأن تختني صورة اللقطة الأولى تدريجيا خلال الظهور التدريجي للصورة في اللقطة التالية ، دون الوصول إلى درجة الإظلام. والتداخل يعبر عن الانتقال القريب من حالة إلى يعبر عن المكان أو الزمان ، ويطلق عليه المحادة عليه عليه عليه عليه عليه المكان أو الزمان ، ويطلق عليه

١٧ ــ اللقطة البعياءة

«المزج» خطأ .

distance shot; vista shot (E) plan lointain (F)

هى اللقطة المأخوذة للشئ المراد تصويره من وضع عام وبعيد ، مثل عرض مساحة كبيرة من الأواضى ، أو الأحياء والمبانى في المدينة ، أو ساحة ،الحرب المترامية الأطراف ، أو معلم قرية من القرى . وتفعد هذه اللقطة عادة من مكان مرتفع

مثل ثل أو برج أو طائرة : مثل لقطة القاهرة من فوق جبل المقطم ، أو القطة الإسكندرية من فوق سطح باخسرة في عرض البحر . وبرمز لها (ل.ب) . dolly (E) للحوالي المالي ال

مركبة تم تصميمها حسب مواصفات فنية ميكانيكية خاصة لتسهيل الحركة والارتفاع أو الانحفاض في أثناء تنسوير اللقطات المتحركة دون إحداث أي صوت وهي تطوير حديث « للتروللي » ، وأشبه دا تكون بالمرفاع ، إلا أن حدود اوتفاعه أو انخفاضه لا يعدو المتر أو المترين .

١٩ _ اللقطة الزاحقة

dolly in; track in; trucking forward (E) travelling en dedans (F)

لقطة تتحرك فيها الكامرة تدريجيا في التجاه الشيء المراد تصويره محيث تقل المسافة بينهما شيئاً فشيئاً ، ويعنى هذا أن حجم المنظور يتغير ويتحول من اللقطة العامة أو البعيدة إلى اللقطة القريبة أو الكبيرة دون توقف أو قطع . وتعرف في اللخة الدارجة الميم «شاريوه إلى الأمام»

٧٠ ــ اللقطة الراجعة

dolly out; trackout; trucking backward (E) travelling en dehors (F) لقطة تتحرك فيها الكامرة تدريجيا إلى الوراء مبتعدة عن الشي المراد تصويره عيث تزداد المسافة بعداً بينهما بالتدريج فيتغير حجم المنظور ، ويتحول من اللقطة العامة أو الكبيرة إلى اللقطة العامة أو البعيدة دون توقف أو قطع . وتعرف في اللغة الدارجة باسم «شاريوه إلى الوراء».

٢١ ــ اللقطة المتحركة

dolly shot; follow shot; track shot; truck shot; travelling shot (E) travelling (F)

لقطة تتحرك فيها الكامرة مع المنظور المتحرك الذي يتم تصويره في أثناء حركته ، وتختلف هذه الحركة في سرعتها ونوعيتها ومدلولها . في تكون إما مصاحبة أو استعراضية أفقيا أو عموديا ، وإما زاحفة إلى الأمام أو إلى الوراء ، وإما صاعدة أو هابطة . وقد يكون حجم اللقطة ثابتاً أو متغيرا . وتستخدم الكامرة في هذه اللقطة السيارة أو الطائرة أو التروللي أو الدوللي .

اللقطة الأساسية

establishing shot; master shot (E) plan général (F)

لقطة عامة عادة تكشف معالم المنظر وتوضح المحلاقات بين الأشخاص والأشياء التي [تظهر في اللقطات التفصيلية بعد ذلك . وتوضع مثل هذه االقطة في بداية الموقف أو المشهد عادة ، لمعرفة جغرافية المكان حتى يستقر في أذهان المشاهدين معالم الوسط المحيطة به ه

٢٣ ــ المنتج المنفذ

executive producer (E) chef de preduction: regisseur général (F)

مدير الإنتاج الخاص بفلم معين والمصاحب، بسرعة أقل له في كلمر احله حتى يكون محدا العرض وهي السر العام ، مخلاف مهمة مدير الإنتاج العام الذي ويكثر اسة بكون مسئولا عن أكثر من فلم في وقت واحد. المضحكة .

؟ **٢** – البزوغ **٢** - البزوغ

ouverture en fondu (F)

ظهور تدريجي للصورة ، يتلو درجة الإظلام التام ، وتظهر معه معالم الصورة شيئا فشيئا ، حتى تكتمل الروية وتتضح الصورة تماما ، وتستخدم هذه الطريقة عادة في بداية الفلم، أو بدء مرحلة جديدة من هر احله ، وهي تعنى الانتقال أو التغرف الزمان أو المكان ، في المدى البعيد عادة .

fade out (E) الأفول – ٢٥

fermeture en fondu (F)

اختفاء تدريجي للصورة، تبدأ فيه اللقطة، من درجة الإضاءة الكاملة ، ثم تضعف شيئاً فشيئاً حتى تتلاشي الصورة كلية . تستخدم هذه الطريقة في نهاية الفلم أو في نهاية مرحلة من مراحله ، وهي تعني الانتقال أو التغير في المكان أو الزمان في المكان أو الزمان

٢٦ - الحركة السريعة

fast motion (effect); accelerated motion (E) accéléré (F)

طريقة لإظهار الحركة فى اللقطة بأسرع مما هى فى الواقع ، وذلك بتصوير القام بسرعة أقل من ٢٤ صورة فى الثانية الواحدة ، وهى السرعة العادية فى القلم الناطق ، ويكثر استعال هذه الطريقة فى الأفلام المضحكة .

۲۷ — الفلم

film (E)
film, pellicule (F)

شريط رقيق شفاف مرن مغطى أحد سطحيه بمادة فوتوغرافية شديدة الحساسية للضوء ويستخدم هذا الشريط بأنواعه المختلفة (سالب وموجب، صورة وصوت) لتسجيل الصورة أو الصوت في الإنتاج السينائي.

film base (E) باهامة الفلم ۲۸ – دعامة الفلم ۲۸ – دعامة الفلم

المادة المرنة الشفافة ، التى تصنع منها الأفلام السيمائية ، وهى ذات سطحين أحدهما لامع والآخر أقل لمعانا مغطى بطبقة شديدة الحساسية تتأثر بالضوء إذا تعرضت له . وهى تصنع اليوم من خلات السليولوز .

٢٩ ــ الاستديو ا

film studio; motion picture studio; homelet; pic factory stage; floor (E) studio cinématographique; studio; plateau (F)

قاعة أو قاعات مختلفة الأحجام ، مبنية وفق مواصفات هندسية خاصة لمقاومة التغيرات الحوية وعزل الأصوات غير المرغوبة . تقام فيها المناظر ويجرى المثيل داخلها، ويتم فيها تسجيل الصوت والصورة في صناعة الأفلام السينمائية .

ويطلق المصطلح أيضاً على قاعات التلفزيون والإذاعة ، ويطلق عليه أحياناً والبلاتوه، ;

frame ;individual picture (E) אין בין - ۳۰ image ; photogramme (F)

الصورة المفردة الثابتة من سلسلة الصور الثابتة المتتابعة على شريط الفلم السيمائى ، وهى توحى بالحركة عند تتابع عرضها على الشاشة بفضل خاصية العين المعروفة باسم استمرار الرؤية .

٣١ - الإطارات في الثانية

frames per second (f.p.s.) (E) images par seconde (F)

عدد الصور المفردة المتنالية التى تدار فى كامرة التصوير أو آلة الطبع أو جهاز العرض فى ثانية واحدة ، وهى عادة ٢٤ صورة فى الثانية .

٣٢ ــ لقطة من أعلى

high angle shot; bird's eye view (E) plongée (F)

لقطة عامة من ارتفاع كبير ، وكأنها نظرة يلقيها طائر محلق فى السهاء ويشرف على ماتحته من منظورات وكائنات . وهي أقرب ما تكون إلى المسقط الرأسي ، كاللقطة التي تؤخذ من الطابق العلوى لرجل يتحدث مع آخر فى "بير السلم" . وقد تكون بميل ، مثل تصوير الأهر امات من طائرة، أو جوانب القاهرة والنيل من البرج .

٣٣ _ الاختفاء الدائري

iris in; circle in (E) fermeture à l'iris (F)

اختفاء تدريجي على شكل دائرة يتكون

من إغلاق حدقة العدسة تدريجياً ، ويتخذ هذا الاختفاء شكلا داثرياً منتظما ، يبدأ من المحيط أى حدود الإطار الخارجية ، وينتهى عند المركز ، فى مجال الرؤية أو مساحة الصورة .

٣٤ ــ الظهور الدائري

iris out; circle out (E) ouverture à l'iris (F)

ظهور تدريجي على شكل دائرة ، يتكون من فتح حدقة العدسة تدريجياً ، ويتخذ هذا الظهور شكلا دائرياً منتظا ، يبدأ من مركز "عال "الروية "أو "مساحة الصورة ، وينتهي إلى المحيط، أي حدود الإطار الحارجية،

٣٥ _ اللقطة العامة

long shot (E) grand ensemble (F)

اللقطة المأخوذة للشي المراد تصويره من بعد محيث تعرضه كاملا وسط الحو العام الحيط به . وقد تكون هـذه اللقطة داخل الاستوديو، أو خارجية في ميدان كبير أو طريق عام . ويرمز إلى هذه اللقطة عادة بالحرفين «ل ،ع» .

٣٦ ــ لقطة من أسفل

low (ground) angle shot; worm's eyeview (E)

contre-plongée à partir du sol (F)

اللقطة المأخوذة من أسفل إلى أعلى، وتكون
الكامرة موضوعة على الأرض مباشرة ،
ويتم التصوير عمودياً في معظم الأحيان ، وقد
يكون عميل من أسفل إلى أعلى . وهذه هي
اللقطة المقابلة للقطة من أعلى .

٣٧ _ اللقطة المتوسطة

medium shot, mid-shot (E) plan moyen (F)

اللقطة المأخوذة للشيء المراد تصويره عن مُبعد متوسط . وهي بالنسبة لحسم الإنسان اللقطة التي تحوى الحسم من الرأس إلى الركبتين أو إلى ما فوق الوسط بقليل . وقد تعرف باسم "اللقطة الأمريكية" ويرمز إلها عادة بالحرفين « ل . م . » :

negative (E) الفلم السالب ٣٨ – الفلم السالب négatif (F)

الفلم السينائي الذي يتم تصويره وتحميضه ، وتكون فيه الصورة المرثية على عكس ما تظهر عليه في الطبيعة ، فالأبيض أسود والأسود أبيض ، ويعتبر هذا الفلم النسخة الأم أو الرئيسة التي يستخرج منها بعد ذلك عدد كبر من النسخ الموجبة .

pan ; panning (E) اللقطة البانورامية — ٣٩ panoramique (F)

لقطة تصورها الكامرة وهي مثبتة فوق الحامل مع قيامها في الوقت نفسه عركة دورانية أفقية على محورها الرأسي في أثناء التصوير لمتابعة حركة المنظور أو الشيء المراد تصويره ، أو استعراض المنظر بشكل عام وشامل . وتكون الحركة من اليمن إلى اليسار أو العكس .

٤٠ ـــ استمر ار الروثية

persistence of vision, retention of image (F) persistance oculaire (F)

خاصية احتفاظ شبكية العن بصورة المرثى

للدة وجيزة (حوالى ١٦ من الثانية)، ونتيجة هذا يعطى عرض الصور المتلاحقة بسرعة عالية الإحساس باستمرار الحركة، وهذا هو الأساس الذي قام عليه اختراع الصور المتحركة. أول من اكتشف هذه الحاصية ودلل علما عام ١٨٢٤ هو (Peter Mark Roget).

٤١ – الفلم الموجب

positive print; printcopy (E) positif; épreuve; copie (F)

الفلم السيمائي بعد تحميضه وطبعه من الفلم السيمائي بعد تحميضه وطبعه من هذا أن تكون ألوان الصورة فيها مطابقة للطبيعة.

producer (E) producteur (F) المنتج من المسوول الأول عن نظام الإنتاج من النواحى الفنية والإدارية والتجارية ، وقد يكون مساها في التمويل أو الممول فعلا في بعض الأحيان . وهو الذي يقوم بالدراسة والإعداد والتحضير والاتفاق مع المشركين في الفلم ، كما يقوم بالتنسيق بين جميع الأقسام الفنية من بداية اختيار القصة إلى الانتهاء من الفلم وإعداده للعرض العام ، وهو الذي ينظم حملة الدعاية له ويشرف على تسويق الفلم وتوزيعه .

production (E) عبر الإنتاج (F) production (F) عملية تنظيم خطة العمل وسيرها في الأفلام وتتضمن حجز المعدات وإقامة المناظر

الداخلية ، واختيار المواقع الحارجية ، والمحصول على التصريحات اللازمة ومراقبة عمليات التحضير والتصوير ومتابعتها وما بعدها ، وتدليل كل العقبات والصعوبات حتى يكون الفلم معدا للعرض العام .

22 - ماديو الإنتاج

production manager (E) directeur de production (F)

المشرف العام فى أثناء تصوير الفلم ، ويكون أعادة حلقة الاتصال بين الإدارة العامة فى الشركة أو الممول وصاحب الفلم من جانب ، وبين الفريق الفي اللدى يعمل فى إخراج الفلم من جانب آخر ، ويتولى مراقبة الميزانية وصرف المستحقات ، وتذليل الصعوبات ، والتوفيق بين مطالب الاقسام الفنية الى تعمل داخل الاستديو أو خارجه، وقد يطلق عليه فى الاستديوهات الأمريكية والإنجليزية (associate producer)

٥٤ - الأفلام الحام

raw stock (E)
pellicule vierge (F)

الشرائط السيمائية السالبة أو الموجبة للصورة التي لم يم استخدامها أو تعريضها للضوء في التصوير أوالتسجيل، وفي التحميض أو الطبع.

٤٦ ـ الشريط الحام

raw tape ; virginal tape (E) ruban vierge (F)

الشريط المغنطيسي الخام ، الذي لم يسجل عليه أي شيء من قبل

٤٧ ــ كامرة الصور المتحركة ــ الكامرة السينائية

shooting camera; moving pictures camera(E) caméra de prise de vues (F)
الحهاز البصرى الذى يستخدم في تسجيل الصور المتحركة وله عدة أنواع:

(آ) الكامرة اليدوية أو كامرة التصوير الخارجي hand camera = field camera (ب) الكامرة الحوبية studio camera (ج) كامرة الاستوديو وهي مجهزة بعوازل للصوت تحول بن الضجة المنبعثة من محركات الكامرة ، وبين التدخل في تسجيل الصوت .

وكل كامرة سينمائية تتكون من الأجزاء الأساسية : الغرفة السوداء أذات المغلق الدائرى ، تركيبات ميكانيكية للسير المتقطع ، خزانة الأفلام ، مجموعة العدسات ... إلخ.

اللقطة هي وحدة اللغة السينمائية كما أن الكلمة هي وحدة اللغة الأدبية . وتحدد اللغة الأدبية . وتحدد اللقطة من لحظة إدارة الكامرة في وضع معين إلى أن تتوقف . وتختلف اللقطات السينائية طولا وحجها ، ومن هذه اللقطات يتكون المشهد أو الموقف . ومن مجموعة هذه المشاهد والمواقف يتكون سياق الفلم (القصة السينائية) .

٤٩ – الحركة البطيئة

slow motion (effect) (E) ralenti (F)

طريقة تتبع لعرض الحركة في اللقطة بيطء أكثر مما هي في الواقع . ويمكن

الحصول على هذه النتيجة عندما يتم التصوير بسرعة أكبر من ٢٤ صورة في الثانية ، وهو المعدل الطبيعي في الفام الناطق . وتستخدم هذه الطريقة عادة في الأفلام القصيرة ، أو الحريدة السيائية حين يراد شرح بعض الأشياء وتوضيحها .

standard film (E) الفلم القياسى • الفلم القياسى • film standard; film à format standard (F)

الفلم الجامع للصورة والصوت على فلم واحد معد للعرض العام فى دور السينما المختلفة وغيرها (مقاسه ٣٥مليمترا عادة).

take (E) الكبَرَّة والكبَرَّة والكبَرَّة

تصوير اللقطة الواحدة أكثر من مرة في بعض الأحيان لسبب أو لآخر لاختيار أفضل ما يصلح منها في توليف الفلم النهائي.

٢٥ - اللقطة العمو دية

tilting (tilt); pan up; pan down (E) décentrement vertical; panoramique vertical (F)

لقطة تصورها الكامرة وهي مثبتة فوق الحامل ، تعتمد فيها على محور أفقى فى أثناء التصوير لمتابعة المنظور أو الشيئ المراد تصويره فى حركته من أعلى إلى أسفل أو العكس ، وتعرف فى اللغة الدارجة باسم « تلت» •

trolley (E) التروللي هـ o٣ — التروللي chariot (F)

العربة المخصصة لحمل الكامرة وأفراد الفريق الفني في أثناء التصوير ، وذلك في اللقطات المتحركة التي تصاحب موضوع

التصوير في حركته ، أو تقترب منه أو "تبتعد عند ، وهي تتحرك فوق قضبان من الحديد أو الحشب حركة متتابعة انسيابية ، دون أي اهتزاز غير مرغوب فيه ، وتعرف في اللغة الدارجة بأسم « الشاريوه » المأخوذة من الفرنسية .

٤ ٥ - اللقطة المرتدة

zoom-away shot; zoom out (E) prise de vue à augmentation de la distance focale (F)

لقطة تبدأ كبيرة أو قريبة من الشي المراد تصويره ، ثم تتحرك العدسة (الزوم) حركة سريعة خاطفة إلى الوراء عادة ، ويتم هذا النغير دون تحريك الكامرة من مكانها ، وقد تكون متأنية في بعض الأحبان ليصبح المنظور في وضع عام أو بعيد .

zoom-in shot (E) اللقطة المنقضة o o prise de vue à diminution de la distance focale (F)

لقطة ثبداً عامة أو بعيدة عن الشي المراد تصويره ، ثم تتحرك العدسة (الزوم) حركة يسريعة خاطفة إلى الأمام عادة ليصبح جزء من المنظور في وضع قريب أوكبير ويتم هذا التغير دون تحريك الكامرة من مكانها . وقد تكون هذه الحركة متأنية في بعض الأحيان .

zoom leas; variable هـ العدسة الزوم focus leas; (E)
objectif variable; objectif zoom (F)
العدسة ذات البعد البورى المتغير بسرعة
وسهولة في أثناء التصوير السينائي بحيث

يتغير حجم اللقطة من العام أو البعيد إلى القريب أو الكبير أو العكس ونحيل للمشاهد عندما يراها على الشاشة، أن الكامرة قد تحركت إلى الأمام أو إلى الخلف بسرعة لتقترب أو تبتعد من موضوع التصوير ، والحقيقة أنها لم تتحرك من مكانها:

٧٥ ــ اللقطة الخاطفة

whip pan; zip pan (E)
arraché (F)

لقطة بانورامية فائفة السرعة بين لقطتين متواليتين، وتحدث تأثيراً بصريا خاطفا ينتج عن تحريك الكامرة حركة أفقية شبه دائرية حول محورها الرأسي وهي مثبتة فوق الحامل في مكانها ، وذلك في نهاية إحدى الاقطات وبداية اللقطة التالية . وهي تعبر عن الانتقال من مكان إلى مكان ، أو التحول من حال إلى حال آخر ، بشرط القرب والارتباط بين الاثنين .

wipe (E)

ماريقة للانتقال القريب بين لقطة وأخرى، طريقة للانتقال القريب بين لقطة وأخرى، يبدو فيها خط يتحرك عبر الشاشة ليزيل ويمحو اللقطة الأولى ، فى الوقت الذى محل فيه اللقطة التالية ، وقد تبدأ من مساحة صغيرة ثم تتسع حتى تملأ الشاشة. وتختلف الأشكال؛ فقد يكون خطا متحركا طولا أو عرضا ، وقد يكون نقطة أو دائرة أو نجما أو شكلا آخر خاطفا ،



مصطلحات في طب الأسنان(")

يه أعدتها لجنة المصطلحات العلبية ، وأقرها مؤتمر المجمع في الدورة الخامسة والأربعين ، بالمسته السادسة بتاريخ ١٩٧٩/٣/٥.



مصطلحات في طب الأسنان

رباط قابل للتعديل سعة وضيقاً وارتفاعا وانخفاضا .

المكونة من تجاور الأسنان ، ويستعمل أساسا في تقوم الأسنان .

س ضغط صدِّی تولد نتیجة لزیادة الضغط علیه فی مکان محتبس .

غيرة عليه المعدن توضع خلف السن صفيحة من المعدن توضع خلف السن الصناعية لحمايتها وتقويتها .

ه الطخة بكتيرية عليه المحقة بكتيرية بقعة من الكائنات الإنجابية لصبغة « جرام» و تكون مَلْقَى يلتصق بسطح مينا الأسنان .

۲ مبید البکتریا مبید البکتریا . ما یقتل البکتریا ویقضی علیها .

ν و كود البكتريا و تكثرها لعامل من العوامل.

المستركب المكتريا bacteriostatic المكتريا وتكثرها مايقف نمو المكتريا وتكثرها

baking -9

تسخين الصيني المستعمل في الأسنان الصناعية في أفران خاصة لإنضاجه وتيبيسه.

۱۰ ــ انطباق سنی متوازن

balanced articulation (of teeth)
اتساق التقابل بين السطحين الماضغين الأسنان الفكين ، فتتلامس بطريقة تسمح بتطابقها على صورة تكفل توازن الفكين في أثناء التلامس أو المضغ :

ا الله الأسنان تقابلا سويا على سطوحها الماضغة عند انطباقها .

۱۲ ـــ لسان أملس أملس ١٢ ـــ لسان يتميز بغيبة الحلمات عن سطحه ،

ويشاهد في حالات نقص فيتامين ب.

الله المعتوى على كرات معدنيـــــة عمل يحتوى على كرات معدنيــــة تستعمل في المحاور الدوَّارة لتيسير حركتها :

band

شريط معدني بحزم تاج سن أو جذرها .

٥١ - قضد bar

عارضة أو سلك معدفي يستعمل في ﴿ الاستعاضة الصناعية أو فى تقويم الأسنان ن كجزء من حطيطة أو تركيبة ،

(۱۱ - (۱) طوق barrel

الحزء الطوقى من التاج الصناعي المعدني المسن :

(ب) مخزن

🕬 خزان المحقن وغيره م

۱۷ ــ مثقب برميلي barrel bur مثقب له شكل البرميل ويستعمل في حفر الأسفان وتسويتها ؟

١٨ ــ العظم القاعدي basal bone الأنسجة العظمية للفكين فيه عدا السنخ :

١٩ ... الحَمَدُ القاعدي basal ridge نتوء في الثلث العد للسطح اللسا للأسفان :

٧٠ ــ ـُـرْنَـكُنِ القاعدة basal seat الأنسجة التي قرتكز علها قاعدة الطقم الصناعي ،

base, denture الطقم السي ٢١ -- قاعدة الطقم السي جزء الطقم الس الذي يرتكز على الدودر و تثيت فيه الأسنان الصناعية .

٢٢ -- صفيةحة القاعدة

صفيحة من مادة قابلة للتشكيل بالحرارة عادة تأخذ الشكل النهائي لقاعدة الطقم ، وتثبت عليها الأسينان الصناعية بشمع لتجربتها في الفم قبل صبها بالمادة النهائية .

base plate

٢٣ - النقطة القاعدية basion إ النقطة المركزية في الحد الأماى للثقب الكبير في الحمجمة .

۲۶ ـــ زيت الغار bay, oil of

زيت نبات الغار ، يدخل في تركيب العجائن المطهرة والمسكنة المستعملة اسد النقر المرضية في الأسنان.

٢٥ ــ منثقار الحفت beak of forceps الطرف المذبب للجفت.

۲۲ ـــ قدح ذ**و** منقار heaker كوب زجاجي محافة منقارية 🕠 يستعمل في المعامل الكسمائية.

۲۷ - عا، ضة heam

الحزء المستعرض من جسر سني أو غيره و

beam, cantilever عارضة كابولية ٢٨

عارضة مثبتة من جانب واحد وممتدة امتداداً حراً من الحانب الآخر .

٢٩ ــ ساوك ١١١ . behavior

تصرف جسم أو كائن تمت ظروف

۲۰ التاج الناقوسي
 ۲۰ التاج الناقوسي
 ۲۰ مند یکون قطره عند سطحه
 ۱لماضغ أكبر منه عند قاعدته .

bell-crown tooth بسن ناقوسية التاج على شكل ناقوس .

belly of a muscle بطن العضلة .

الحزء اللحمى المنتفخ من العضلة .

belt بسير هي المنتفخ من العضلة .

belt منير ٣٣ ـ سَيْر ٣٣ ـ مَن الأجسام اللوارة :

bibevelled ثنائى الشطف الوجهين .

ما كان طرفه مشطوف الوجهين .

biconcave ثنائى التقعر مقعراً من الوجهين .

ما كان سطحه مقعراً من الوجهين .

biconvex ثنائى التحدُّب ٣٦ ماكان سطحه محدباً من الوجهين .

bicuspid=premolar الخبز في درجات الحرارة الضاحكان، وهما السنان الرابعة والخامسة في الفكين، ولكل منهما حدبتان على السطح الخبز في درجات الحرادة الماضع:

۳۸ ــ ثنائى السن bidental مرحلة الخبر هيفة لمن كان له سنان اثنتان فى فمه ، أو كل مرحلة من ما كان له علاقة بسنين ، أو أصاب سنين . الصينى السّنّى .

qidentate تناثى التستين ما كان له من الأسنان اثنتان (الفم أو غيره) د

نائی الشق الله قسمین متساویین ؟
 الحزء الذی انشق إلی قسمین متساویین ؟

13 ـــ اللسان الأفلح bifid tongue لسان مشقوق .

47 ـــ ثنائی الثقب غتبان .

bifurcate: bifurcated دو شعبتین = ٤٣ ماکان متفرعا إلى فرعین :

bifurcation تشعب ثنائی = £٤ انشعاب إلى فرعین ت

المني بعد خبزه ، وقبل تزجيجه ، الكبنة : الُخبَرَة اليابسة (الرهراوي) .

الخبر العالى في الخبر bisque, high ... الخبر في درجات الحرارة المرتفعة .

السطح الحبز المنخفض الحرارة المنخفضة. الخبز في درجات الحرارة المنخفضة. في الحرارة المنظمة في المن

bite عضة عبد عبد عضة

(أ)الإمساك أو القطع بالأسنان .

(ب) جرح فى الحلد نتيجة لقضم أو عض بالأسنان .

(ج) طبعة عادة قابلة للتشكيل لتسجيل علاقة الفكين في صنع الأطقم الصناعية .

• ه ـ قالب العضة حيد شمعى مركب على قاعدة الطقم المؤقتة في بناء الطقوم الصناعية .

bite, check مراجعة مراجعة

طبعة تسجيل بشمع قاس أو بمادة مركب الطبعات لتسجيل الأوضاع الإطباقية المختلفة للأسنان في الفم ، وتستعمل لمراجعة هذه الأوضاع في الطقوم الصناعية على المطباق :

bite, close العضة المتقاربة وع من سوء الإطباق ، يتميز بتراكب شديد القواطع عند انطباق الفكن .

bite, counter العضة المقابلة - ٥٣

(أ) العضة التي تسجل المقابل لأسنان موجودة في أحد الفكن .

(ب) حتار العضة الى تسجل العلاقة فى حالة وجود أسنان ، أو حتار عضة فى الوجه المقابل :

bite, cross المتصالبة عدم العضة

نوع من سوء الإطباق ينشأ من شذوذ في العلاقة الحانبية للفكين أحدهما بالنسبة للآخر بحيث يمنع الإطباق السوى .

فالمَوْف على المَوْف bite, edge to edge=end to end bite

. نوع من سوء الإطباق تتطابق دون أن تراكب فيه الحدود القاطعة للقواطع .

٥٦ ــ مقياس العضة عند مقياس العضة الصحييحة الصحييحة للأسنان .

٥٧ ــ العضة العالية علاقة إطباقية تكون أكثر ارتفاعا من العلاقة السوية .

bite lock أُرس العضة ٨٥ – تُرس

نبيطة يمكن تثبيتها في حتارى العضة المجهزة للأطقم الصناعية الإبقائهما بنفس العلاقة التي بها ارتبطا في الفم .

bite, locked ما المنتقبة المترسة عند العضة المترسة

انقفال الأسنان العلوية والسفلية بعضها في بعض بحيث بحد حركة اللحي أو عنعها .

العضة الوطيئة علاقة إطباقية تكون أقل ارتفاعاً من
 العلاقة السويسة .

bite, mush أخبيصة عالم

عضة لتسجيل العلاقة بين الحدبات السنية في الفكين العلوى والسفلي ، لا لإعطاء أي طبعات دقيقة أو واضحة للأسنان .

bite, open العضة المفتوحة ٦٢

علاقة إطباقية لايتم فيها تلامس السطوح الإطباقية بين الفكين في جزء من القوس السنية :

٦٣ ــ العضة الَفُوقية (الرَّوَق) bite, over

علاقة إطباقية بين الفكين تتراكب فيها أسنان الفك العلوى الأمامية على مقابلاتها السفلي تراكباً تاماً.

bite plane عضة ٦٤ مستوى العضة

السطح الوهمى بين أسنان الفك العــلوى والسفلى ، ويستفاد منه فى بناء العضة لصنع الأطقم الصناعية .

bite plate " a constant To

(أ) قاعدة مؤقتة من مادة يابسة تحمل الحتار الشمعي الذي تسجل به العضة .

(ب) جهاز لتقويم الأسنان لإصلاح علاقة فكية غير سوية بوضع صفيحة من المعدن أوغيره خلف القواطع الفكية العليا ، وعلى سطحها المائل تعض القواطع السفلي .

الله العضة على شكل القوس السنية . . كتلة من الشمع على شكل القوس السنية .

bite wing film الفِلْم المجنَّح 7٧ – الفِلْم المجنَّح

نوع من أفلام أشعة الأسنان تمسك ملاصقة لأسنان الفكين في حالة إطباقها لتسجيل علاقة أحدهما بالآخر، ولتسجيل التسوس في تيجان الأسنان.

black tongue مسود السان مسود

لسان به بقع سود مكونة من حليات متضخمة ومن جراثيم.

blastoma الأستوما 74

نمو مرضی موضعی ، وهو نوع من الورم الحرثومی .

bleb=bulla - Li= - V.

نَفَطَّة ممتلئة بالدم أو بسائل مصلي :

blow pipe Y1 - Y1

أنبوية نفخ تستعمل في التسخين والصهر.

bolt تثبیت ۷۲ – (أ) مسار تثبیت

(ب) مزلاج

قضيب معدنى لمنع الحركة أو للتحكم فيها داخل جهاز أو غيره .

bond, double ۷۳ سرابطة ثنائية

رابطة كيميائية تشتمل على رابطتين تساهميتين بين فرتين في جزيء.

العظم ٧٤ مَنْ تَعْرَ العظم العظمية فردية موت خلايا الأنسجة العظمية فردية كانت أو في جاعة أو في منطقة صغيرة.

border seal حيك الحافة ٧٥

إحكام حافة طقم الأسنان مع الأنسجة المحاورة له تحيث لا بمكن مرور شيء بينهما . boring machine

آلة تجويف جسم مصمت .

٧٧ ــ معجنة مطاطية ٧٧ ــ سلطانية من المطاط تستعمل في عجن الملاط أو الحبس.

الصبة الصندوقية ٧٨ الصبة الصندوقية صبة تصنع من طبقة أسنانية محاطة بإطار شمعى لتحديد محيطها .

امتداویت الله الاجها الله الله الله الله الاجها الاجها أو أسلاكها حول الاسنان لزيادة ثباتها ،
 ولاستهاء الأجهاة في مواضعها.

أشابة من النحاس والزنك تصنع مهـ..ا
 بعض القوالب وأوانى طبخ مواد الأسنان
 الصناعية ،

الم - جسر المباورة أو أكثر المجويضة صناعية لسن المبلودة أو أكثر محملة على دعامات من الإسنان المجاورة مثبتة فيها أو مرتكزة علم إ.

bridge, arch قوسى ٨٢ – جسر قوسى جسر يعوِّض سنا مفقودة أو أكثر على

القوس السنتية يثبت من الجانبين .

bridge, cantilever كابولى ٨٣ – جسر كابولى جسر مثبت من طرف واحد وطرفه الآخر حر.

bruise Jal _ AE

إصابة سطحية تتسبب عن صدمة ، وينتج عنها تغير في لون الجلد والأنسجة التي تحته .

bruxomania أَوْس حَرْق الأسنان ٨٦

اضطراب عصبى يتسم محك أسنان الفكين بعضها ببعض .

bucca الشَّدُق ٨٧ ـــ الشَّدُق

الحزء الداخلي للخد.

المُنْ عَلَى الشِّدَق buccal embrasure المَنْ عَلَى الشِّدَق الضواحك من الفتحات بين الأضراس أو الضواحك من جهة الشدق .

۱۹ الطيَّة الشَّدْقية السَّدْقية buccal involution الإكنودرم نحو الداخل ، و هو الذي يكوِّن الفم الأولى في الجنين .

٩٠ _ الرِّفارة الشَّدقية buccal raphe

خط اتصال أجزاء الشدق المكونة من النتوء الفكى مع تلك المتكونة من الشاخصة اللحيية.

٩١ - الحدار الشَّدق buccal wall جدار السن الذي يو اجه الشدق.

۹۲ - محوری شاقی

bucco-axial=axio-buccal م يتعلق بالحدر المحورية والشدقية للجوفات السُّنية .

٩٣ _ إطباقي شدقي buccocclusal ما ينسب إلى السطحين الإطباقي والشدقي لضرس أو ضاحك ، أو ما ينسب لليجدر أن المماثلة لها في جَوْفة.

۹۶ ــ شاقى عنقى buccocervical ، ما ينسب إلى الشدق وعنق السن.

ه م الشدق البعيد عيد buccodistal 🛱 ما ينسب إلى السطحين الشدقي والبعيد للسن .

(أ) ماينسب إلى الشدق واللثة .

واللثوى فى الحزأين القريب والبعيد فى جَــَوْفة

إطاقية تجاورة لضرس أو ضاحك.

٩٧ ــ الشدقي القريب buccomesial ما ينسب إلى السطحين الشدقى والقريب في ضرس أو ضاحك.

٩٨ _ المار الشدقي buccoversion وضع سن بميل إلى الخارج نحو الشدق :

bur, burr (ج مثاقب) - ٩٩ أسطوانة معدنية تنتهي برأس قاطع مختلف الأشكال ، يستعمل في قطع أنسجة السن:

ه ۱ ۸ س مثقب شق bur, fissure مثقب للشق له رأس أسطواني :

bur, inverted cone قيمَعي ۱۰۱ مثقب له رأس قاطع على شكل قمع

۱۰۲ – مثقب کروی

bur, round or rose head مثقب له رأس قاطع على شكل الكرة .

١٠٣ - الحَوْق الازالي burn out الإحراق التام للمواد كالشمع ، المدفونة في مواد الطمر المشكل على صورة (ب) ما ينسب إلى الجدارين الشدق الصبّات المعدنية المطاوب صبّما في ممليات مب المادن .



ألفاظ ومصطلحات في التاريخ (*)

(١) التـــاريخ اليوناني والروماني .

(ب) التــاديخ الإسلامي .

(ج) التــاريخ الحديث والمعــاصر .



الفاظ ومصطلحات في التاريخ

١ ــ التاريخ اليونانى والرومانى

١ - أعمال الشهداء الإسكندريين

Acta Alexandrinorum

اسم يطلق على مجموعة من النصوص الأدبية البردية الإغريقية التى تحكى قصص استشهاد زعاء الإغريق تحت حكم الرومان، وتشيد بمقاومتهم للاحتلال الروماني من خلال صراعهم مع يهود الإسكندرية منذ أوائل القرن الأول الميلادي . وتسمى هذه النصوص أحيانا باسم « أعمال الشهداء الوثنين» .

Agora ۲ الساحة ۲

مكان خصص فى «المدن الدول» الإغريقية لاجتماع الجمعيات الشعبية، وإجراء الانتخابات العامة ، إلى جانب أغراض البيع والشراء.

٣ - مراقبو السوق
 موظفون يراقبون عمليات البيع والشراء
 في بعض المدن الإغريقية

غ ــ الكتب المنحولة (أبوكريفا) Apocrypha

كتب لايعترف بها اليهود ضمن أسفار العهد القديم المنزلة ، ومنها على سبيل المثال سفرا المكابيين الأول والشانى ، واللفظ في الإغريقية يعنى « الخفى » أو ما لا ثقة

o ـ المدينة الدولة (Gr. Polis) ما المدينة الدولة

مدينة تكون وحدة سياسية فى شكل دولة ، وهو نظام شاع فى بسلاد الإغريق منذ بداية عصرها التاريخى ، يقوم على مبدأ الاستقلال التام لكل مدينة . وقد بدأ النظام يتعرض لكثير من المشكلات منذ أوائل إلقرن الرابع ق.م ، وكان سقوطه نهائيا فى عام ١٤٦ ق . م ، باحتلال الرومان لبلاد الإغريق .

collegiality مزاملة ٦- مراملة

مبدأ فى نظام الوظائف الرومانية فى العصر الحمهورى يقضى بألا ينفرد موظف بوظيفة ما بل يقتسم سلطاتها شخصان أوأكثر.

٧ ــ سلك الوظائف العامة

cursus honorum

نظام الترقى فى الوظائف العامة عند الرومان ، يقضى بعدم جواز شغل وظيفة بعينها إلا إذا كان المرشح لها قد شغل وظيفة أخرى محددة .

diaspora پال ما د الشتات مهو د الشتات

لفظ يطلق على الأقليات اليهودية التى تعيش فى أنحاء العالم، واللفظ فى أصله إغريقى كان يستخدمه اليهود والمتأخرقون للإشارة إلى جاعات اليهود التى كانت تعيش مشتتة بين الشعوب الآخرى .

۳۶ – معهد تربیة الشباب (جمنازیوم) ۳۳ gymnasium

موسسة عامة لتدريب شبيبة المدينة الإغريقية القديمة على الألعاب الرياضية ، كما شملت تعليمهم فنون الآداب بعد ذلك . وقد شاعت التسمية حديثا للدلالة على قاعة الألعاب المغلقة .

العصر الهلينيستى الدارسون على السمية اصطلاحية اتفق الدارسون على المدة المايين وفاة الإسكندر المحدوني (٣٢٣ق. م)، ودخول الأكبر المقدوني (٣٢٣ق. م)، ودخول مصر تحت حكم الرومان (٣٠ ق. م). والقصد من التسمية أساسا هو التفرقة بين مرحلتين من مراحل الحضارة الهلينية (الإغريقية) قبل اختلاطها بالحضارات الشرقية وبعده، ثم أصبحت صفة لكل ماساد في المدة المذكورة من تعليم وثقافة ونظم وما إلى ذلك .

ادارة هامة كانت فى مصر تحت حكم الرومان ، اختصت أساسا بالإشراف, على الرومان ، اختصت أساسا بالإشراف, على دخل الحزانة الثابت أو غير المنتظم ، كتلك الموارد المتحصلة من الأملاك المصادرة أو التى القواعد المالية . وشملت اختصاصاتها أيضا الإشراف على المعابد .

intercessio (veto)

حق مقسرر في نظام الوظائف العامة

عند الرومان ، يخول الموظف الاعتراض على قرار زميله عا يعطل هذا القرار، والهدف من ذلك ضمان عدم استبداد موظف بسلطة وظيفته. وهذا المبدأ مقترن عبداً المزاملة ، (collegiality)

۱۳ سقصر التيه Labyrinth

اسم كان يطلقه الإغريق على كل بناء كبير ذى خطة متشابكة ومسالك معقدة. ومنشأ التسمية هو القصر الكبير الذى عرفوه فى مدينة كنوسوس فى كريت، ثم أطلقت التسمية على مبان أخرى مشامة مثل معبد امنمحات الثالث الحنازى فى الفيوم :

الزامية الزامية

مهام عامة كان يلزم بها الأثرياء من مواطني أثينا القديمة أو الأجانب بها إبان القرنين الخامس والرابع ق:م، ومن أشهرها «التريواخيا» وهي توفير نفقة بناء سفينة حربية ، «والخورجيا» وهي الإنفاق على تجهيز جوقة (خورس) في مهرجان موسيقي أو مسرحي ،

لفظ إغريقي أطلق في الأصل على المكان ذي الصلة بربات الفنون التسع (muses) عند الإغريق ، ثم أصبحت دلالته الأساسية أدبية تعليمية . أطلق اللفظ على عدة مؤسسات لهاهذا الطابع في العالم الإغريقي ، وأشهر ها على الإطلاق دار العلم التي أسسها « بطليموس الأول » في الإسكندرية (في نحو ٢٨٠ق:م)،

[palaeography علم المخطوطات القديمة مراح

المن فرع من الدراسة يختص بالكتابات القدعة على صحائف البردى والرق وألواح الشمع والوق في مقابل علم النقوش ("erigraphy") والورق في مقابل علم النقوش ("akana على المواد الصلبة كالحجر أو الحشب . وتركز هذه الدراسة اهمامها خاصة على تطور رسم حروف الهجاء باختلاف الزمن والمكان .

۱۷ ــ المهرجانات الإغريقية الحامعة panhellenic games

مباريات في الألعاب الرياضية وفنون الأدب والموسيقا كانت تقام دوريا في بعض مواضع من بلاد الإغريق القديمة ، وتشارك فيها كل المدن، وكان أشهرها وأقدمها الألعاب الأوليمبية التي كانت تقام كل أربع سنوات في مدينة أوليمبيا تكريما للإله «زيوس».

parchment (L. vellum)

صحف للكتابة اتخذت من جلود الماشية أو المعز ، واستخدمت للمرة الأولى فى مملكة برجام بآسيا الصغرى حول منتصف القرن الثانى ق.م. وشــاع استخدام الرق فى النصوص الدينية .

19 - البطارقة (البتريكال) Patricii
الطبقة الممتازة من أشراف الرومان قبل حصول المساواة السياسية بينهم وبين عادة المواطنين في الربع الأخير من القرن الثالث ق . م ه

Phalanx فيلق ٢٠

لفظ أطلقه الإغريق أول الأمر على المشاة ذوى العتاد الثقيل الكنه انصرف بعد ذلك خاصة إلى أسلوب قتالى يعتمد على الصف المتراص من المشاة يضرب في عمق جيش العدو وتحميه الحيالة من الحانبين والمؤخرة .

۲۱ – الخطب الفيليبية (الفيليبيات) Philippics

خطب «ديموستينيز» الخطيب الأثيني الأثيني الأشهر في معارضته «فيليب الثانى» ملك مقدونيا ، وقد أصبحت الكلمة في اللغات الأوربية الحديثة تدل عل الهجو السياسي بقارص الكلم .

النصر البيروسي Pyrrhic victory نصر يحرز بخسائر فادحة ، والنسبة إلى « بيروس » (Pyrrhus) أشهر ملوك « أبيروس » باليونان القدعة في حروبه مع الرومان في جنوبي إيطالياً .

۲۳ – حكومة الاثتلاف الثلاثى التلافى تسمية يطلقها المؤرخون الآن على ائتلاف الزعماء الثلاثة قيصر و بومبى وكراسوس فى عام ۲۰ ق٠م، وقد أطلقت رسميا على حكومة ماركوس انطونيوس ولبيدوس وأكتفيانوس التى خولت سلطات مطلقة فى عام ٣٤ق، م ولمدة خمس سنوات.

tyrant - الطاغبة الحكم اغتصابا دون الحاكم المطلق ، يتولى الحكم اغتصابا دون سند شرعى من وراثة (كما في النظم الحمهورية) ، ولم تكن الكلمة في الأصل تعنى بالضرورة القسوة.

ب - التاريخ الإسلامي

١ ـــ العباسيون

أسرة هاشمية حكمت العالم الإسلامي لمدة تزيد على خسة قرون (١٣٢هـــ٢٥٦هـ) وازدهرت في عهدها الحضارة العربية ، ثم | والعراق والشام ومصر . غلب علمها البومهيون والسلاجقة ، وأسقطها التتار سنة ٥٦٥ه (١٢٥٨م) .

> Acceptance treaty الرضوان - Y مبايعة المسلمين للرسول صلى الله عليه وسلم ا سنه ٦ ه في الحديبية على حرب أهل مكة حين ا ﴾ أشاعت قريش نبأ قتل عثمان بعد أن أرسله ً الرسول عليه الصلاة والسلام ليطلب مبهم الساح للمسلمين بدخول مكة لأداء العمرة . وتسمى كذلك : « بيعة الشجرة » .

٣ - الأدارسة Adarisa

أسرة علوية تنتسب إلى إدريس بن عبدالله تولت الحكم في المغرب الأقصى سنة١٧٢هـ (۷۸۸م)و أسست مدينة فاس لتكون عاصمة " لها ، وظلت تدعو إلى الإسلام وتنشر الحضارة بن البربر إلى أن انتهى عهدها زمن الليفة الأندلسي (المكم الثاني و صم ٢٦٣٥) (١٣٩٩ - ٢٧٩٩).

٤ – عصر الفتوحات

the age of conquests

اصطلاح يطلق على العصر الذي كانت فيه الفتوحات الإسلامية في عهد الحلفاء الراشدين سنة ١١ هـ: ٤١ هـ (٦٣٢م: ٢٦٦م)، 🌡 قريش » 🗔

الله وكان من نتائجها انتشار الإسلام في المناطق المحيطة مجزيرة العرب ، وتأسيس دولة إسلامية واسعة شملت بلاد الفرس

ه _ عصر نفوذ الأتراك

the age of Turk's influence

بداية العصر العباسي الثانى ٢٣٢ ه حتى دخول البوميين بغداد سنة ٣٣٤ ه حين سيطرت العناصر التركية على الحيش وعلى . شئون الحكيم .

٦ _ الأغالية Aghlabites

إلى أسرة حاكمة أسسها إبراهيم بن الأغلب بتونس في عهد هارون الرشيد ١٨٤ هـ (٨٠٠ م) واتخذت القبروان عاصمة لها . وقد قوى نفوذها حتى امتد إلى وسط البحر المتوسط ، وتمكنت من فتح جزيرة صقلية سنة ۲۹۰ ه (۹۰۲م)، ثم قضي علمها الفاطميون سنة ۲۹۷ ه (۹۰۹ م).

٧ - عبد الرحمن الداخل

Aldakhil, Abdul Rahman

هو عبد الرحمن بن معاوية بن هشام مؤسس الدولة الأموية بالأندلس سنة ١٣٨ه (٥٥٥ م) ويلقب بـ « الداخل »وبـ «صقر

A'hambra ٨ _ الحمر اء

المدينة الملكية أو القصر الذي أنشأه أصلا « باديس بن حيوس » أمر غرناطة أيام الطوائف ، ثم جدده وزاد عليه بنو الأحمر ملوك غرناطة .

Almoravides ٩ - المرابطون

جاعة دينية اتخذوا لأنفسهم رباطا للجهاد والنسك في جزيرة على نهر السنغال ، واستطاعوا أن يقيموا لهم دولة كبيرة بشمال ا إذريقية في القرن الحادي عشر الميلادي ، وكان أشهر أمرائهم «يوسف بن تاشفين » أ موسس مدينة مراكش المغربية الذي استولى على الأندلس وقضي أعلى ملوك الطوائف الشهرة فارسية اشتهرت في صدر الدولة . lp

> ۱۰ ــ موّرخو الحوليات Annalists جهاعة آلمن المؤرخين اتبعت في كتابة التاريخ أسلوبا يقوم على أساس جمع أحداثه سنة بعد أخرى". وقد انتشر" هذا اللهج في ال العالم الإسلامي وفي أوربا في العصور الوسطى.

١١ ــ الحشاشون The Assassins

جهاعة متطرفة ظلت تمارس نشاطها في الاغتيال لتخريب الدولة الإسلامية من قلعتها (الموت) شمالى إيران - فترات طويلة . أنشأها الحسن بن الصباح حوالي (٤٨٠ هـ) وقضي علمها جيش التتر أيام غاراتهم العاصفة على بلاد المسلمين.

الصوائف والشواتي

Assawaif wa Ashshawati

غارات دورية قام بها المسلمون في الصيف والشتاء على بلاد الروم ، وكان من . أهدافها إيقاظ روح الحهاد عند المسلمين وتهديد الأعداء في بلادهم .

١٣ ــ الأيوبيون Ayyubids

أسرة كردية أسسها صلاح الدين الأيوبي سنة ٥٦٧ هـ – (١١٧١)م ، وحكمت مصر والشام والحجاز والىمن ، وكانت لها مواقف مشرفة في مقاومة الصليبين ثم سقطت سنة ١٤٨ هـ (١٢٥٠. م) .

١٤'لــ البر امكة Barmakites

العباسية ، ومنأشهر رجالها خالد بن برمك ومحيى بن خالد وابناه الفضل وجعفر . وكآن الثلاثة الأخيرون أعظيم وزراء الحليفة هارون الرشيد . ثم غضب علمهم وحلت مهم مأساة انتهت بالقضاء علهم .

ا ١٥ ــ البومهيون

أسرة شيعية هاجرت من بلاد الديلم وحكمت فارس ثم دخلت بغداد سنة ٣٣٤ هـ (٩٤٥ م) ، وطغى نفوذها على الحلفاء العباسيين مها حتى سقطت على يد طغرل بك السلجوَقي سنة ٧٤٧ هـ (١٠٥٥ م).

The Crusades الحروب الصليبية حملات هاجمت ما أوربا المسيحية الشرق الإسلامي في القرون الحادي عشر

والثانى عشر والثالث عشر ، وقد استمدت اسمها من الصليب الذى اتخذه المقاتلون المسيحيون شعاراً لهم .

۱۷ - سقوط بغداد he fall of Baghdad

زوال الحلافة العباسية فى بغداد على يد التر سنة ٢٥٦ هـ (١٢٥٨ م) بعد أن استمرت رمزاً للوحدة الإسلامية مدة تزيد على خسة قرون .

Fatimids ناميون ۱۸

أسرة حاكمة ظهرت فى المغرب الأوسط سنة ٢٩٧ هـ (٩٠٩ م) ثم فتحت مصر فى عهد المعز لدين الله سنة ٣٥٨ هـ (٩٦٨ م) ، وأسست مدينة القاهرة ، وحكمت مصر حتى قيام الدولة الأيوبية سنة ٣٥٠ هـ (١١٧١م) .

La Giralda الحرالدا – ١٩

الاسم الذي أطلقه الإسبان على منارة جامع إشبيلية الذي أسسه الخليفة الموحدي أبويعقوب يوسف ، وأتمه ولده الخليفة يعقوب المنصور بإنشاء منارته الشهرة التي حولها الإسبان فيا بعد إلى برج اللهجراس .

Honafa slaid - Y.

فريق من العرب قبل الإسلام ، كانوا ينكرون الوثنية . منهم « أمية بن أبى الصلت » ، ومن كان على دين إبراهيم عليه السلام في الحاهلية .

٢١ _ صلح الحديبية

Hudaibia Agreement

هدنة بين الرسول عليه الصلاة والسلام وقريش بعد أن منعته من أداء العمرة سنة ٦ه.

· Ikhshids الإخشيديون ٢٧ ــ الإخشيديون

أسرة حاكمة أسسها محمد بن طغيج الإخشيد بمصر سنة ٣٢٣ ه (٩٣٤م) ، واشتهر من حكامها كافور الإخشيدى . وظلت تقاوم هجمات الفاطميين على مصر من الغرب حتى سقطت سنة ٣٠٨ ه (٩٦٩م) .

The Karmathians القرامطة ٢٣

جماعة بدأت سرية ،أسسها «حمدان قرمط» قرب الكوفة سنة ٨٧٤م ، ثم أصبحت قوة ثورية نجحت في تأسيس دولة على الخليج العربي عاصمتها الإحساء سنه ٩٩٨م. وظلوا في القرن العاشر يهددون العراق والشام واليمن ومصر ، وكانوا يقطعون طريق الحج على المسلمين :

٢٤ - دول الطواثف أو ملوك الطوائف Los Taifas

الدويلات التي قامت بالأندلس على أنقاض الحلافة الأموية في القرن الحادى عشر، وكانت كل دولة منها تقوم في مدينة كبيرة أو عدة مدن بلغت نحو عشرين، منهم « بنوعباد » بإشبيلية وبنو زيرى في غرناطة .

o Y ملاذ کرد

مدينة «خلاط»، حدثت بها معركة كبيرة بين السلطان السلجوق «ألب أرسلان» ويين الإمبراطور البيزنطى « رومانوس ديوجين» سنة ٤٦٤ه (١٠٧١م)، وفيها سحق الأتراك جيش الروم فاستنجدوا بأوربا الغربية ضد المسلمين، وكانت هذه هي البداية الحقيقية للحروب الصليبية .

۲۲ – الحراجمة (المردة) The Mardaites بهاعات مسيحية مجهولة الأصل كانت تعيش حياة مستقلة على الحدود العربية البيزنطية ، وتغير على بلاد الشام ، وتجمع حولها الحارجون على حكم المسلمين في السنوات ٤٦ هـ: ٧٠ هـ (٢٦٦م: ٢٨٩م) شم استقرت حياتها على سواحل آسيا الصغرى .

۲۷ ــ بلاد مابين النهرين (ميسوبوتاميا) Mesopotamia

المنطقة الواقعة بين نهرى دجلة والقرات في شهالى بلاد العراق ، هاجرت إليها قبائل عربية كثيرة قبل الفتوحات الإسلامية وبعدها :

۱۸ ــ المستعربون (النصارى المعاهدون) The Mozarabes

سكان الأندلس المسيحيون الذين أهملوا الغهم وتعلموا لغة القرآن وخضعوا لأساليب الحياة العربية ، وتسموا بأساء عربية لاتينية في وقت واحد.

Muwahids ٢٩ الموحدون

حركة إسلامية قامت بزعامة «محمد بن تومرت» ٤٧١ ه : ٥٢٥ ه (١٠٧٨ : ١١٣٠م)، ثم قامت لهم دولة بقيادة «عبد المؤمن بن على» الذي أسقط دولة المرابطين • وكانت دولة الموحدين أكبر دولة عرفها المغرب العربي. وسرة الزنج

The Negro insurrection

إضرابات خطيرة قام بها الأجراء والعاملون من السود فى منطقة البصرة عام ٥٥٥ه(٨٦٨م) وهزموا جيش العباسيين، غير مرة ثم استطاع جيش الخليفة المعتمد بقيادة أخيه الموفق القضاء علهم سنة ٢٧٠ه.

Othman's shirt عثمات - ۳۱

القميص الذي قتل فيه الخليفة « عثمان بن عفان » سنة ٣٥ه (٢٥٦٦م) ، فاستغله معاوية ليثير حماسة الناس من أجل المطالبة بثأر هذا الخليفة لتحقيق أغراضه في الخلافة العامة ، وصار المصطلح من بعد يستخدم للدلالة على إثارة المشاعر بالباطل.

۳۲ – العصر الحاهلي Pre-Islamic Period بلاد العصر الذي سبق ظهور الإسلام في بلاد العرب ، وكان العرب يحيون إذ ذاك حياة قبلية ويعكف كثير منهم على عبادة الأصنام التي كانت منتشرة في بلادهم .

٣٣ - الدول الإقليمية

the provincial states

أقطار انفصلت عن الحلافة العباسية وقامت فيها دول فى عهودها المختلفة ،ومنها الدولة الأموية بالأندلس والطولونية بمصر. ٣٤ ــ فتنة الربض ٣٤ ــ فتنة الربض ألم المنقهاء بالأندلس ألم بضاحية الربض ألم الحكم الربض ألم الحكم المن هشام سنة ٢٠٢ ه (٨١٧ م) المن هشام سنة ٢٠٢ ه (٨١٧ م)

reconquesta حركة الاسترداد

لفظ يطلقه الإسبان على حركة مقاومة الوجود العسر بى فى الأندلس فى القرن الحادى عشر الميلادىومابعده . وقد ساعد على نجاحها الحلاف الناشب بين ملوك الطوائف ، وكذلك الانحاد النهائى بين قشتالة وليون سنة ٢٢٨هـ (١٢٣٠ م) .

Rustumites الرستميون ٣٦

أسرة من الخوارج أسسها « عبد الرحمن رستم » بتاهرت ، حكمت فى شال إفريقية سنة ١٦٠ه (٧٧٦م) إلى أن ضعف شأنها بسبب الخلافات المذهبية بين طوائف الخوارج .

Sabeans الصابثة ٣٧

فئة تعبد الكواكب وتقدس الماء تتمثل اليوم في أقلية تعيش بالعراق .

Saljukids بالسلاجقة ٣٨ السلاجقة

قبيلة تركية هاجرت من بلاد ماوراء النهر ودخلت بغداد سنة ٤٤٧ هـ (٥٠٥م) بزعامة «طغرل بك»، وكونت إمبر اطورية كان من أشهر سلاطينها «ألب أرسلان» و «ملك شاة»، ثم توزعت إلى دويلات صغيرة عرفت باسم الاتابكة.

Tawwabin movement حركة التوابين

محاولة قادها بعض أنصار الحسين بالكوفة للأخذ بثأره بعد ندمهم على التفريط في نصرته ، ، فاجتمعوا على قبره ، وأعلنوا توبتهم عنده سنه ٢٥ ه :

Thatussawari الصوارى

معركة بحرية وقعت بين المسلمين والبيزنطيين قريبا من الإسكندرية في عهد الخليفة عثمان بن عفان سنة ٣٤ه (٥٥٥م)، وسميت بهذا الاسم لكثرة صوارى السفن المشتركة في المعركة .

۲۱ ـ بلاط الشهداء Tours-Poitiers موقعة جرت بين أمير الأنداس عبد الرحمن الغافتي و « شارل مارتل » في سهل بواتييه جنوب فرنسا سنه٧٣٧م.

Transoxonia النهر ۲ – بلاد ماوراء النهر

الحيلة التي لحأ إليها عمرو بن العاص الحيلة التي لحأ إليها عمرو بن العاص لينة لل جيش معاوية من الهزيمة في معركة صفين سنة ٣٧ ه ، وهي أن يرفع الحنود المصاحف على الرماح إشارة إلى الرغبة في تحكيم كتاب الله فيتوقف القتال .

جـ التاريخ الحديث والمعاصر

Abaadiya أبعادية ________

أرض بور استبعدت عنسد إجراء المسح الشامل للأرض الزراعية في عامى المسح الشامل للأرض الزراعية في عامى على الضياع التي تضم هذه الأرض ، وهي التي منحها « محمد على » بعض الأفراد . ودرج المصريون من بعسد على إطلاق هذه الكلمة على مختلف الملكيات الزراعية الكبرة .

Y ـ النطاق الإفريقي African belt

مصطلع شاع فى أواخر القرن التاسع عشر فى عهد السيطرة الاستعمارية على أفريقيا، ويعنى امتداد ممتلكات دولة استعمارية بين شرق القارة وغربها بما يمثل حلقة متصلة من المستعمرات.

٣ ــ الثورة الزراعية

Agricultural Revolution

حركة بدأت فى انجلترا إبان النمرن الثامن عشر لتحسين إنتاج الأرض الزراعية ونوعية الماشية ، مستفيدة فى ذلك من تطبيق أحدث الوسائل . وأشهر روادها « تاونسند » (Tawensend) و « روبرت باكويل » (Bakwell) و « أرثر يونج » (Arther Ung) .

The Allies £ __ £

مجموعة الدول التي اشتركت في الحرب العالمية الأولى (١٩١٨ م : ١٩١٨ م) ضد دول الوسط وهي ألمانيا والنمسا والمجر، وتضاف إليها تركيا ، وقد بدأت هذه المجموعة في أغسطس سنة ١٩١٤ بسبع دول منى صربيا والجبل الأسود وروسيا وفرنسا وبلجيكا وبريطانيا واليابان ، م وصلت إلى ٣٢ دولة قبيل نهاية الحرب سنة ١٩١٨.

ه - أرض الأثر (أثرية) - مصر Athar مساحة محدودة منأرض الفلاحة، كانت مخصصة للفلاحين من أرض الالتزام (في البيصر المملوكي) تقوم على زراعتها أسرة بعينها وتنتقل ملكيتها من الأب إلى الابن في متابل مبلغ مالى كان يدفعه الابن للملتزم، ويعرف بالحاوان.

٣- اليد السوداء المرية اسم أطلق على بعض الحياعات السرية التى تتوم باغتيالات سياسية إما لمعارضة نظام داخلى ، أو لمقاومة سلطة استعارية أجنبية . وقد شاع هذا الاسم فى بعض البلاد السلافية الحاضعة للحكم النمسوى ، قا أطلق على جاعات سرية مصرية فى العشرينيات من هذا القرن تصدت لمقاومة الاحتلال البريطانى .

۷ ــ انقلاب « برومبر » (فرنسا.) Brumaire, coup d'etat de

انقلاب أسهم فيه « نابليون بونابرت » ضد حكومة الإدارة (الديركتوار) فى ٩ نوفمبر ١٧٩٩م ، ترتب عليه تركيز السلطة فى يده ، وينسب إلى أحد شهور الثورة الفرئسنية المسيمى « برومبر » .

٨ - « الكابيلدو » (محل المدينة) Cabildo
 هيئة أنشأها المستوطنون الإسبان في مستعمراتهم في العالم الجديد للنظر في بعض الشئون المحلية البحتة ، ثم أطلق المصطلح فيا بعد على قيادات الحركات المصطلح فيا بعد على قيادات الحركات التحررية في أمريكا اللاتينية في بداية القرن الناسع عشر .

9 – الكلدانيون Chaldeans

اسم يطلق على سكان بلاد الكلدان التى كانت تقع فى المنطقة الجنوبية فيما بين النهرين ، ويطلق الاسم أيضا على النسطوريين باعتبارهم فرعا من الكنيسة الأشورية .

١٠ ــ التحدى والاستجابة

Challenge and response

نظریه فی فلسفة التاریخ تنسب إلی المؤرخ (أرنولد توینبی) ، مؤداها أن الحضارة تنشأ عندما یواجه شعب ما تحدیا مهدد کیانه فیواجه هذا التحدی ببذل مهاعف استجابة لحب البقاء .

۱۱ - حركة الميثاقيين Chartists movement حركة قامت في انجلترا استهدفت تمثيل العال في البرلمان. وقد اكتسبت اسمها من البرنامج الذي أصدرته عام ۱۸۳۸م، وكان يتكون من ست نقاط ، وسمى « ميثاق الشعب »

Continental system النظام القارى خطط وضعه نابليون فى خلال عامى مخطط وضعه نابليون فى خلال عامى ١٨٠٧، ١٨٠٦ ملنع بريطانيا من الاتحاد مع القارة الأوربية التى كانت خاضعة له تقريبا ، فاتخذت بريطانيا إجراءات مضادة أثرت فى أوربا ، وكان ذلك من العوامل التى مهدت لسقوط إمبراطورية نابليون .

۱۳ – نظام قائم بذاته مدينة وضع قانوني يتميز به إقليم أو مدينة ما ، فيصير الإقليم أو المدينة مستقلا في سلطاته التشريعية والقضائية والتنفيذية عن الدولة التي ينتمي إليها . مثال ذلك نظام طنجة الدولي على عهد الحاية الفرنسية .

۱۶ – الثورة الثقافية (الصين) Cultural Revolution

حملة شنها ماوتسى تونيج سنة ١٩٦٩م لتجديد شباب الثورة الصينية والقضاء على ما أسماه بتعامل البورجوازية (الطبقة الوسطى)، وبالسلوك البورجوازى فى الحياة الاجتماعية، وكانت الحملة تركز اهتمامها على توجيه قادة الفكر لمسايرة مبادئ الثورة الصيئية .

o ا _ الديسمبريون Decemberists

طائفة من المتفقين الروس قاموا بحركة في ديسمبر ١٨٢٥ للحد من استبداد الحكم القيصرى وتنفيذ الإصلاحات في الجيش والكنيسة، وقد فشلت الحركة فعاقبهم القيصر نيقولا الأول بالنفي والإعدام.

Dubarah Palace الدوبارة ١٦

القصر الذي اتخذه ممثلو بريطانيا في مصر مقرآ لهم بعد الاحتلال البريطاني عام ١٨٨٢. وقد ظل التعبير يستخدم كناية عن السلطة الاستعارية في البلاد منذ ذلك الوقت سواء أكان المقيم بالقصر معتمدا أو مندوبا ساميا . واختفى التعبير بعد ذلك إلا في الحال النار نخى .

Hulwan الساسات الساسا

مال كان يؤديه ورثة الملتزم في نظام الالتزام بمصر قبل عهد محمد على ليستسر للم للم حق الانتفاع بالأرض وكانت هذه التسمية تطلق على الضريبة التي يأخذها المتزم من الفلاحين عند انتقال أرض الأثر من السلف إلى الحلف .

inner cabinet مجلس وزراء فرعي

مجلس ينعقد فى حالة خاصة من بعض الوزراء الذين يشغلون وزارات مهمة ، وتاجأ الحكومات إلى هذا الإجراء فى حالة

الأزمات الشديدة ، مثل ما فعل تشرشل أثناء الحرب العالمية الثانية .

۱۹ – المولدون (المستنزو) Mestizo

من يولد لأبوين أحدها إسباني أوبرتغالى والآخر من هنود الأمريكتين الوسطى والحنوبية . ويطلق هذا الاسم في الفلبين على العناصر المولدة من اختلاط الصينيين والفلبينيين .

٢٠ ــ الدول غير المنحازة

non-alligned states

عجموعة من الدول ساد بينها اتجاه سياسي آ أيدف إلى تأكيد استقلالها إزاء الدولتين العظميين ، وخاول أن يكون له دور في السياسة الدولية .

٢١ ـ حركة العقلانيين

Rationalists Movement

حركة نشأت فى أوربا خلال القرن الثامن عشر تقوم على الاحتكام إلى العقل وحده ورفض الغيبيات ، وكان لها أثر كبير فى نمو الطريقة التجريبية فى العلوم التى كان لها أثرها فها شهدته أوربا من تقدم مادى فها بعد.

Revisionists نفيون ۲۲ ــ التحريفيون

وصف للاستهجان تطلقه الجاعات

الشيوعية المتخاصمة بعنمها على بعض بتصد البادئ المامسوم بالانتراف عن المبادئ الماركسية الأصيلة ، في حين يرى بعض الشيوعيين أن إعادة النظر في هذه المبادئ أمر مطلوب لايستوجب الانتقاد .

۲۳ ـ ثورات « فندية » (فرنسا)

Revolts Vendéens (F)

سلمالة من الثورات والحركات الانفصالية تميز بها إقليم فندية فى غرب فرنسا منذ عام ١٧٩٣ محيث كثر أنصار الملكية فى مواجهة الثورة الفرنسية، وقد نبيح نابليون بونابرت آخر الأمر فى الفضاء عليها .

۲٤ ــ مشروع « شومان» Schuman Plan

مشروع ينسب إلى وزير خارجية فرنسا «روبرت شومان»، ظهر في «ايو سنة • ١٩٥، وقامت فكرته على إنشاء اتحاد أوربى لاستغلال الفحم والصلب في إنماج الصناحتين الفرنسية والألمانية للحياولة بين ألمانيا واستخدام صناعتها في الأغراض العسكرية. وقد ترتب على ذلك المشروع إنشاء الجهاعة الأوربية للفحم والصلب التي اشتركت فيها ست دول أوربية .

۲۵ ــ الرجل المريض
 ۱سم أطلقه قيصر روسيا على الدولة
 العثمانية سنة ۱۸۵۳م بسبب ضعفها ، ودعا

بريطانيا أن تشترك معه فى اقتسام أملاك تلك الدولة ، ثم شاع هذا الاسم بعد ذلك ، واستعملته الدول الأوربية الأخرى .

۲٬۱ - عصبة « الزوندربوند » (سويسرا) Sonderhund

عصبة كونتها سبع مقاطعات سويسرية كاثروليكية عام ١٨٤٥م لمواجهة نزعة اللبراليين إلى تقوية الحكومة الفيدرالية ممناك ، ولكن القوات الفيدرالية تمكنت بعد حرب أهلية قصيرة من حل هذه البيسبة في نوفجر سنة ١٨٤٧ وطرد الجزويت من سويسرا .

(معرفة النجم (انجلترا ۱۶۸۷م) Star Chamber

عَكُمَةُ ذَاتُ سَلَطَاتُ وَاسَعَةً أَنْشَأَتُ فَى عَهِدَ المُلْكُ هَنْرَى السَّابِعِ (١٤٨٥ – ١٠٩٠) لمراقبة تصرف النبلاء ومحاكمتهم .

۲۸ – التايبنج (الصين) ۲۸ – التايبنج (الصين) ثورة قامت ضد أسرة المانشو عام ۱۸۵۲ بعد هزيمة الصين في حرب الأفيون، وقد عملت هذه الثورة على توحيد الشعب الصيني لمقاومة النفوذ الغربي .

٢٩ ــ التوباماروس (أمريكا اللاتينية)

Topamaros

فئة من اليساريين فى التاريخ المعاصر لأهريكا اللاتينية (وبخاصة فى الأرجنتين) مارست أساليب حرب العصابات ضد حكومات الانقلابات العسكرية ، واستحدث اسمها من اسم الزعيم (Topac-Amaros).

٣٠ ــ وول ستريت Wall Street اتجاه شاع في كثر مناد القرن التاسع على منذ القرن التاسع على المنظم والعادات وغير المرصة)، ويطاق مجازا للدلالة على النظم والعادات وغير الخالة الاقتصادية الخاصة بالولايات المتحدة. الغربية والعمل مها .

Weltpolitik السياسة العالمية ٣١

مصطلح أطلق فى اللغة الألمانية على السياسة التوسعية التى اتبعنها التميصر غليوم الثانى (١٨٨٨ – ١٩١٨) لبسط نفوذ ألمانيا السياسي والاقتصادى على العالم. وقد أدى ذلك الى أزمات انتهت بقيام الحرب العالمية الأولى سنة ١٩١٤.

٣٢ ــ التغريب ٣٢ ــ الشرق اتجاه شاع فى كثير من شعوب الشرق منا القرن التاسع عشر يقوم على الأخذ بالنظيم والعادات وغيرها من مظاهر المدنية الغربية والعمل مها .



مصطلحات في علم الحيوان(*)



مصطلحات في علم الحيوان

ا ــ متنوع المأكولات euryphagous الله المحوتدى لجي وصف لما يتعلق با وصف لما يتعلق با مثل الرباط الوتدى المتنوعة المالية المال

۲ ــ واسع المحال الحرارى eurythermic وصف للكائن الذى يتحمل تغيرات الله واسعة المدى في درجات الحرارة ع

۳ ــ واسع التوزع الجغرافی eurytopic وصف للکائن ذی التوزع الجغرافی المتسع المدی ہ

ـ ثابتة العظم المربع وصف للجمجمة التي يكون فيها العظم المربع أوثابتا في مكان التحامه بالعظام الحيطة به . و ما العظم الوتدى في التحامه بالعظام الحيطة به . و ما العظم الوتدى في الشكل يقع في قاعدة عظم مركب وتدى الشكل يقع في قاعدة . والمحجمة في بعض الفقاريات .

٧ - غضروف الوتدى الحانبي المعارف المعارف المعارف المعارف sphenolateral = pleurosphenoid (cartilage)
المحدد الغضروفين العلويين اللدين يمتدان المحددة في قاحدة الموجودة في قاحدة المحددة م المحددة م

قه ۱ سوتدى لحيي العظمين الوتدي واللحيي مثل الرباط الوتدى اللحيي ...

۹ ــ وتدى فكى
 وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى والفكى
 مثل الدرز الوتدى الفكى :

۱۰ ــ وتدى حنكى sphenopalatine وصفلا يتعلق بالعظمين الوتدى والحنكى مثل الشريان الوتدى الحنكى :

sphenoparietal وتدى جدارى وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى وصف لما يتعلق بالعظمين الوتدى الحدارى: والحدارى مثل الدرز الوئدى الحدارى: sphenopterygoid وصف لما يتعلق بالعظمين الوئدى والحناحى مثل الغدد المحاطية البلعومية الموجودة بالقرب من قناتى «استاكيوس» في العليور: من قناتى «استاكيوس» في العليور: من قاتى «استاكيوس» في العليور: وصف لما يتعلق بالعظمين الوئدى والقشرى مثل الدرز الوئدى القشرى و

١٤ ــ العظم الوتدى الأذنى sphenotic (bone)

عظم صغير يقع خلف العظم الجبهى فى كثير من الأسهاك

sphenozygomatic وصف للدرز الموجود بين العظمين العظمين

sphaeraster = spheraster نجمية المحمية أن الأشاءة في المستوكة كروية متعددة الأشاءة في الإسفنجيات .

spheroidal کروانی 1۷

وصف للنسيج الظهارى (الطلائى) الغدى الذى على شكل كرات غير كاملة التكور.

spheroidocyte اسفير ويدوسيت ١٨ – اسفير ويدوسيت نوع خاص من خلايا الدم ذات شكل كرواني توجد في الحشرات .

spherome اسفيروم

المتضمنات الحلوية التي تنتج حبيبات الدهن، أو مجموعة الحبيبات الدهنية الموجودة في الحلية •

۲۰ — اسفیر و بلاستات — کو ندریوسومات spheroplasts = chondriosomes

جسيات كروية داخل المادة الحية فى الخلية تعتوى على خمرة ثالث فوسفات الأدينوزين ذات الطاقة العالية ، وهذه الطاقه تستنفد فى أيض الحلية وانقسامها ؟

spherula کُرَّیة ۲۱ – کُرَیة شویکة کرویة الشکل :

spherulate کریّات ۲۲ – فو کریّات دقیقة .

sphincter (muscle) حضلة عاصرة حضلة تنقبض لتغلق إحدى فتحات الحسم، كالعضلة التي تغلق المعدة أو المثانة أو الإست أو المهبل.

spinal ۲٤ ــ شوکي

وصف لما يتعلق بالحبل الشوكى أو العمود الفقارى، مثل العقد العصبية أو الأعصاب أو الثقوب .

spinal canal حمل الشوكية عند القناة الشوكية

قناة فى داخل العمود الفقارى يمتد فيها الحبل الشوكى :

٢٦ ــ الحبل الشوكي

spinal cord = medulla spinalis حبل من النسيج العصبي يمتد داخل القناة الشوكية أو العمود الفقارى .

rv ــ عضلات شوكية (muscles) عضلات التي تربط الفقار بعضها ببعض.

۲۸ – قص شوکی (فی الحشرات) spinasternum

صُلَيْبة هيكلية بطنية لها شوكة داخلية ، وتوجد في بعض الحشرات بين الشدف الحسدية في منطقة القص أو الإسترنة .

٢٩ _ مشوّ ك

٣٦ ــ شوكي

spinous

وصف لما هو على شكل الشوكة .

۳۷ – نتوء شوکی spinous process نتوء على شكل الشوكة مثل النتوء الظهرى الأوسط للفقرة ، أو النتوء الأوسط للعظم الوتدى .

٣٨ ــ شه يكة

spinule

الشوكة الصغيرة :

٣٩ ــ قابل للتشوك spinulescent

وصف لما عميل إلى تكوين الأشواك

بر۔ م دیجے ۔ شویکتی

spinuliferous = spinulose = spinulous وصف لما محمل شويكات .

٤١ ـ شوكي الزعانف spiny - finned وصف للأساك التي لها زعانف مدعمة بأشعة شوكية :

٤٢ ــ تفلُّج حلزونی spiral cleavage التفلج الذى تنقسم فيه البويضة إلى فلجات غبر متساوية حيث تنحرف الفلجات العلوية وتلتف بمينا لتتبادل فى وضعها مع الفلجات السفلة.

23 ـــ الصمام الحلزوني spiral valve صهام حلزونى الشكل يوجد داخل الأمعاء في كثير من الأسماك ،

spinate=spinulate=spiniferous=spinigerous وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون على شكل الشوكة أو تحمل شوكة واحدة أو أشو أكا.

٠٠ ــ تشوُّك spination = spinulation وجود الأشواك أو تكويثها أو ترتيبها في عضو أو كاثن ما :

٣١ - مغزل spindle

أُ تركيب من الألياف الأكروماتينية يشبه المغزل ، ويظهر في الخلية أثناء الانقسام غير المباشر (الفتيلي) :

٣٢ - شوكة

نتوء مستدق بالعظام أو بأجسام الحيوانات شوكية الحلد أو القنافذ ، كما يطلق على العمود الفقاري وعلى الحيد اللوحي في الفقاريات، أو على بعض الأشعة الزعنفية في الأسماك.

٣٣ ـ شوكني الشكل spiniform وصف لما يشبه الشوكة .

spinisternite شوكية عطعة قصية قطعة صغيرة ذات نتوء شوكي الشكل بين الشُّدف الصدرية في الحشرات.

٣٥ - مغنزل spinneret عضو في العناكب تتخلله عدة أنابيب تتصل بالغدد المفرزة للحرير السائل .

spirillum - حَلَيْزِين - عَالَمْزِين

تركيب حلزونى صغير فى بعض الحيوانات ذراعية الأرجل (براكيوبودا)٠

stag-horn coral أثيّل stag-horn coral نوع من المرجان يتفرع على هيئة قرون الأيل .

stag-horned علية - ٤٦

وصف لبعض الحشرات التي لها فكوك كبيرة متفرعة مثل الخنفساء الأيلية .

stalked-eyed الأعين المحمولة وصف للحيوانات ذوات الأعين المحمولة على أعناق ، كما في بعض القشريات .

د عضلة الرِّكاب عضلة الرّكاب عضلة صغيرة تتصل برأس الركاب وتتيح له الحركة .

stapes الرِّكاب ٤٩

عظم صغير ركابي الشكل يوجد في الأذن المتوسطة ويستقر في النُكرَّة البيضية بـ

ه - ركو د التشكل دانسكل التحقيق التكون.

۹۱ - ركو د
 توقف النمو أو تخلفه ، أو توقف حركة
 سوائل الحسد :

stathmokinesis ركود الانقسام ٢٥ – ركود

توقف الانقسام الحلوى كالذى يحدث بواسطة قلوانى اللحلاح (الكولشيسين) أو بعض المركبات الأخرى .

static ۳۰ ساکن

وصف حالة توازن حصيات الأذن نى اللافقاريات أو القنوات نصف الهلالية فى الفقاريات .

عه ـ برعم مستكن عم عمد statoblast

نوع خاص من البراعم فى البوليزوا لا ينفصل إلا بعد موت الحيوان الأصلى .

ه م حصاة التوازن statolith

حصاة من كربونات الكلسيوم أو الرمل أو أية مادة مفرزة توجد بداخل حوصلة التوازن .

ه التوازن التوازن التوازن التوازن التوازن في بعض الميدوزات.

۵۷ ــ تبوغ كامن عامن دون إنبات : بوغ يستمر فترة من الزمن دون إنبات :

مه ــ استيابسين مازة البنكرياس أنزيم خاص في عصارة البنكرياس لتحليل المواد الدهنية ،

stearin استيارين علم

مادة دهنية جامدة تدخل فى تركيب كثير من الدهون النباتية والحيوانية ، وتركيبها جلسريدات حمض الاستياريك .

٦٠ ـ مكفَّف الأصابع

steganopodous = totipalmate

وصف للحيوان الذى ترتبط أصابعه بعضها ببعض بأغشية خاصة .

stege ــ سقف ــ ۱۲

الطبقة الداخلية من عصيّ (^وكورتى) (Corti) التي بقوقعة الأذن .

۲۲ – نجنمی

stellar = stelliform = stellate
وصف للتركيبات المتشععة أو النجمية
الشكل مثل الأوراق وشويكات الإسفنج
أو الخلاما والعقد العصسة :

stemma = ocellus عُينَة - ٦٣

العين البسيطة فى المفصليات ، سميت كالملك تميزا لها عن العين المركبة .

stenobaric الضغط مدى الضغط وصف للحيوان الذى لايتحمل سوى تغيرات طفيفة في الضغط .

ه ح منيّق المجال الغَوْرى stenobathic وصف المجائن البحرى ذى الانتشار الغورى المحدود أى الذى لاينتشر إلا في طبقات مائية محدودة.

٦٧ ـ ضيق مجال الملوحة

stenohaline = stenosaline وصف للكائن الذى لا يتحمل سوى تغيرات طفيفة في ملوحة الوسط الذي يعيش فيه .

مه حسيق مجال الرطوبة stenohygrio وصف للكائن الذى لايتحمل سوى تغيرات طفيفة في الرطوبة الحوية .

stenomorphic = dwarfed - آور - آور م الكائن الذى لايصل نموه إلى الحجم الطبيعي نظراً للظروف البيئية .

٧٠ ــ صغير الصار

stenonotal = stenothorax
وصف للحيوان ذى الصدر الصغير
مثل شغالة الحشرات ج

۷۱ ــ محدود المأكولات عدود المأكولات وصف المحيوان الذى يتغذى بأطعمة محدودة ؟

stenostomatous مثيّق الفم وصف للحيوان ذي الفم الضيق .

۷۳ ـ محدودالمجال الحرارى stenothermic وصف للكائن الذى لايتحمل تغيرات واسعة المدى في درجات الحرارة.

٧٤ عدود التوزع الحغرافي stenotopic وصف للحيوان ذي التوزع الحغراف المحلود ،

ه٧ - محدود التكيف vo - محدود التكيف وصف للكائن الذى لايتحمل سوى تغيرات طفيفة في الظروف البيئية المختلفة.

٧٧ _ القناة النكفية

البلاستولة المصمتة stereoblastula
 نوع شاذ من البلاستولة غير قادر على
 التحول إلى الحسترولة في قنافذ البحر .

مهداب جاسئة مداب جاسئة نتوءات مفرزة غير متحركة على طلائية قناة البربيخ في الفقاريات .

الحجم والشكل والوزن لحرم ما .

٨٠ ــ حركة لمسية

stercokinesis = thigmotaxis

حركة تنشأ استجابة لموْثرَ اللمس

ه stereoplasm من الله الله من البروتوبلازم الأكثر صلابة من الأجزاء الأخرى .

stereospondylous النقرة ماتنحم النقرة وصف الفقاري الذي تلتحم أجزاء كل واحدة من فقاره لنكون قطعة واحدة .

۸۳ - انتحاء تلاصق بالصلب معلى ميل الكائن الحي إلى تثبيت نفسه على الأجسام الصلبة .

عقيم ـ عقيم وصف للكائن الحي غير القادر على التكاثر أو التوالد .

عدم القدرة على التكاثر أو الإنجاب د عدم القدرة على التكاثر أو الإنجاب د sterilization حقيم معتم (أ) جعل الكائن الحي غير قادر على التكائر .

(ب) جعل الشي خاليا من الميكروبات مثل الأدوات الحراحية وغيرها .

sternal من من الفيلوع القصية .

۸۸ - قَصْبيّة (استرنبرا) sternebra إحدى القطع التي يتكون منها القص المشدّ ف في الفقاريات.

عطعة صلية تقع على سطح البطن خلف القص في الحشرات .

٩٠ ـ وُصَيِّصَة (استرنيتة) sternite واحدة من القطع الصلبة التي يتكون منها القص في الحشرات وكذلك في المفصليات :

sternobranchial خيشومى خيشومى الدم وصف للوعاء الدموى الذي محمل الدم من القص إلى الخياشيم في بعض القشريات. وصف لما يتعلق بالقص والضلوع مثل الأربطة وغيرها .

٩٣ ـ القَـصِّيَة الْحُشَّائية sternokleidomastoid والمُعَمِّ الله عنقية ماثلة تمتد من القص إلى النُشَّاء .

sternopleurite حَسَ جَنَبَيّ 92 من التحام القص قطعة صدرية تتكون من التحام القص ومافوق القص في الحشرات.

ه و صف لما يتعلق بالقص واللوح مثل العضلة القصية اللوحية .

sternoxiphoid خنجری ۹۳ وصف کما یتعلق بالقص والغضروف الخنجری .

sternum قص ۹۷

عظم الصدر في الفقاريات ، أو الصفيحة البطنية في شُدّف المفصليات .

۹۸ --- استيرول ۹۸

مجموعة من المركبات الكحولية التي تتكون في الحيوانات والنباتات .

99 - يرقانة مصمتة «استرولة) sterrula يرقانة طليقة في الألسيوناريا ، تظهر قبل يرقانة البلانولة .

المستفوفة الصبغ (استيكوكروم) stichochrome

وصف للخلية التي تنتظم فيها حبيبات «فيسل» في صفوف منتظمة كما في العصبات الحركية .

stomach ölen-1.1

عضو كيسى الشكل يلى المرى فى الفقاريات، وتطلق على الحزء المقابل له فى اللافقاريات أو على التجويف الهضمى بأكمله .

stomachic متعدى المعدة .

stomatogastric في المعسدة والفم معا وصف لما يتعلق بالمعسدة والفم معا مثل مجموعة الأعصاب الحشوية التي تعصب الحزء الأمامي من القناة الهضمية في الفقاريات .

stomidium - ثُغَيَّرُ - ١٠٤ فتحه ضيقة تمثل الثقب النهائي في اللوامس المندثرة أو المتاراعية في الاكتنباريا (actiniaria)

(من الشماعيات) .

استوميونات الفتحات أو الثقوب التي تخترق الغشاء
 الأدمى في الإسفنج أثناء التكون .

الفمى stomocoel الفمى الفمي عموعة التجاويف الموجودة في الشفتين ه

۱۰۷ – قناة المعى المقدم stomodaeal canal قناة تخرج من كل قناة شعاعية جانبية وتمتد موازية للمعى المتدم فى حاملات الأمشاط (تينوفورا) .

۱۰۸ – المعى المقدم stomodaeum الحزء الأماى من القناة الهضمية المبطن بالإنختودرم فى اللافقاريات .

stone canal حجرية حجرية قنا ةملتوية على شكل الحرف الإفرنجي "S" تمتد من المصفاة إلى جوار الفم فى شوكيات الحلد .

strangulated مختنق وصف للعضو المتخصر فى بعض المواضع.

stratification — طبقية ترتيب خلايا الأنسجة فى طبقات بعضها فوق بعض .

stratified epithelium هارة طبقية طبقات ظهارة تصطف خلاياها في طبقات متتالبة .

stratiform طَبَقَى الشكل 11۳

وصف للغضروف الليفي الذي يكسو الميازيب العظمية أو الذي يتكون داخل بعض الآوتار .

stratose (stratified) . 112 وصف لكل ما هو مصطف في طبقات . stratum compactum مدملجة مدملجة الطبقة السطحية في المشيمة الحقيقية .

stratum corneum طبقة قرلية

الطبقة الخارجية في بشرة الفقاريات ، وتتكون من مادة قرنية .

stratum cylindricum طبقة اسطوانية الداخلية التي تحيط الطبقة الإكتودرمية الداخلية التي تحيط بلب الريشة الميزودرمي في الطيور .

المبيحي) المبقة إنباتية (طبقه ملبيحي) stratum germinativum -- Malpighian layer الطبقة الداخلية الإنشائية في بشرة الفقاريات .

strepsinema مجدول الانقسام الحيط الصبغى في أحد أطوار الانقسام الاختزالي .

العور الانجدالي strepsitene stage أحد أطوار الانقسام الاخترالي حيث أحد أطوار الانقسام الاخترالي حيث أرتظهر الحيوط الصبغية مجدولة. لا المتحددكة العظم المربع المحددة التي يتصل فيها العظم المربعي مع العظم القشرى اتصالاً مفصلياً متحركا.

striated مغنطط وصف المركبيات المميزة بخطوط ضيقة وصف المركبيات المميزة بخطوط ضيقة أو ميازيب . وتكون عادة متوازية . ١٣٤ بعضلة مختلطة مختلطة عرضها ، العضلة ذات الألياف المخططة عرضها ، وتسمى العضلة الإرادية .

المصطلحات اللغـــوية^(*) (في اللهجات العربية القديمة)



المصطلحات اللغوية

المعاقبة :

١ -- المعاقبة في اللغة إحلال شيء مجل
 آخر .

٢ ــ وهي تطلق عند علماء اللغة على إحلال الحرف مكان حرف آخر (اللسان/عقب) وفي أمالي القالي (ط بولاق ١٣٦٠ - ١٤٧) فصول كثيرة لتعاقب اللام والنون وتعاقب الملام والنون وتعاقب الملم والباء وغير ذلك . وللزجاجي كتاب عنوانه : « الإبدال والمعاقبة والنظائر » تناول فيه شيئا كثيرا من ذلك .

وقد مثل سيبويه للمعاقبة بمغتلم ومغيلم ومغيليم وزناديق وزنادقة

٣ ـ تطلق المعاقبة إطلاقا إنحاصا على قلب الحجازيين الواو ياء في مثل: صوّام وصيّام ، وصوّاغ وصيّاغ . وتسمى « المعاقبة الحجازية» (اللسان/ خيصوصوغ)، ٤ ـ لعل هذه المعاقبة الحجازية مرتبطة

ع من مده المعافية المعابرية مرابطة باتجاه الحضر إلى إيثار الكسرة والياء في مقابل اتجاه البدو إلى إيثار الضمة والواو .

هـــ يبدو أن مافى اللهجة المصرية
 المعاصرة من قول العامة : عاوز وعايز
 من هذه المعاقبة الحجازية ،

القيطعة:

۱ -- القطعة لقب يعزى إلى قبيلة «طبيء» وهي قطع اللفظ قبل تمامه ، كالذى روى عن طبيء أنها كانت تقول : «ياأبا الحكم» (العين «ياأبا الحكم» (العين للخليل بن أحمد) ط . عبد الله درويش ...

٢ ــ القطعة على هذا نوع من ترخيم
 اللفظ فى غير النداء :

۳ — قبائل «شمر» التي هي فرع من طيء ، تشيع فيها هذه الظاهرة الآن .

٤ -- يمكن أن يعد من القطعة مافي كثير من بلاد مصر في الوقت الحاضر في الحلة الكبرى ، وجزيرة بني نصر ، وأبيار ، ومعظم قرى محافظتي البحيرة وبني سويف ، من مثل قولهم : «النهار طلا » في : « النهار طلع » و « النورظها » في : « النهار طلع » و « النورظها » في : « النهار طلع » و عمر ذلك . (مميزات لغات العرب ط ٢٩/٢) ومما ينبز به في بني سويف العرب ط ٢٩/٢) ومما ينبز به في بني سويف قولهم : «العي والبي والبلا الأحمر» والمرد العيش والبيض والبلح الأحمر « والمرد العيش والبيض والبلح الأحمر » .

الغمغمة :

١ – الغمغمة في اللغة : الكلام الله ي لا يتبين (القاموس / عمم) .

٧ - نسبت « الغمغمة » إلى قبيلة قضاعة ، في خبر الرجل الحرّمي ، الذى سأله معاوية عن أفصح الناس، عند الحاحظ (البيان والتبيين ط . هارون ٢١٢/٢) ونقله عنه كثير من كتب اللغة والأدب ولم يفسره اللغويون بأكثر من معناه اللغوي، فقال المرد مثلا : « الغمغمة أن تسمع الصوت ولايتبن لك تقطيع الحروف (الكامل ط . أبو الفضل ٢٢١/٢)

٣- ينسب لقضاعة لقب لهجى آخر هو « عجعجة قضاعة » . وقد فسره اللغويون بأنه إبدال الياء جيا فى مثل : «علج » بدلا من: «على» (المزهر/ط. أبوالفضل / ٢٢٢/) . ولعل « الغمغمة » المنسوبة لقضاعة ، هى «عجعجة قضاعة» عيها أصابها التحريف ، فى خبر الرجل الحرمى السابق .

٤ - وبناء على ذلك تحذف الغمغية
 من ألقاب اللهجات بحيث لاينسب لقضاعة
 إلا العجعجة ;





ظبع يالهيئة العلبة نششرن المطابع الأميرية

رئيس مجلس الادارة محمد حمدى السميد

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٩/٠٠٨

الهيئة العامة لشئون الطابع الأمدية





